



**PRONTO PARA DECOLAR COM
A LUZ CONECTADA?
COMECE AGORA,
COM LEDVANCE.**



**LUMINÁRIAS E COMPONENTES
ELETRÔNICOS LEDVANCE
LÂMPADAS OSRAM**

2020

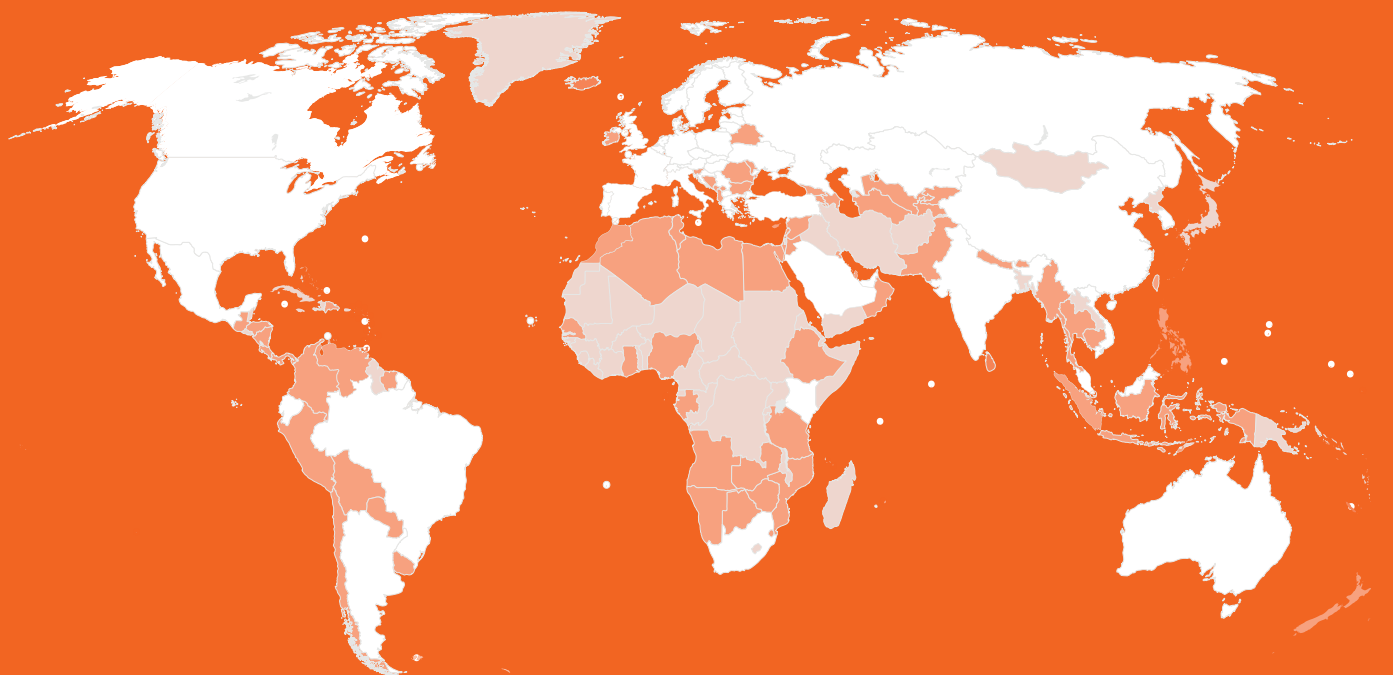
Licenciado a utilizar a marca OSRAM
para lâmpadas em iluminação geral.



EXPERIMENTE UMA NOVA LUZ

PRESENTE EM MAIS DE 140 PAÍSES.

Europa, Estados Unidos e Canadá, Ásia e
Região Pacífica, América Latina, África e
Oriente Médio



ARQUITETURA DE MARCAS

EMPRESA:



MARCAS:



PRODUTOS:



Luminárias LED
e produtos inovadores



Lâmpadas tradicionais
e lâmpadas LED

CONHEÇA A LEDVANCE

Somos um dos principais fornecedores de iluminação geral do mundo para profissionais e consumidores finais.

A LEDVANCE surgiu do negócio de iluminação geral da OSRAM, e oferece uma ampla linha de luminárias LED para diversas áreas de aplicação, um dos maiores portfólios de lâmpadas LED do setor, além de produtos para a iluminação tradicional.

NÓS SOMOS LEDVANCE

Nosso nome combina a origem da companhia com uma intenção para o futuro.

LED se refere ao nosso principal negócio e expressa a crescente importância dos produtos de LED em nossa companhia.

ADVANCE se refere a nossa ambição e intenção de avançar com a luz.

O logotipo LEDVANCE representa um pulso de luz, que ilustra o avanço e o dinamismo da empresa.

LÂMPADAS OSRAM

Com base em um acordo com a OSRAM, a LEDVANCE continuará a fornecer a marca OSRAM para a linha de lâmpadas tradicionais e LED.

Mais informações podem ser encontradas no site:
www.ledvance.com.br

AVANÇANDO MAIS UM NÍVEL

NOVO SISTEMA DE SEGMENTAÇÃO DE PRODUTOS

Encontre o produto que melhor atenda as suas necessidades e o seu orçamento através do nosso Sistema de Segmentação de Produtos. Cada cor corresponde a uma classificação de produto com especificações diferenciadas. Escolha o que melhor se enquadra em seu projeto!



A tarja de identificação colorida presente nas embalagens irá ajudá-lo a identificar o produto certo para o seu projeto.

CLASSES DE SEGMENTAÇÃO



PERFORMANCE CLASS

A linha de produtos PERFORMANCE CLASS é composta pelos produtos de alto desempenho e qualidade da LEDVANCE. Para atender projetos de alto padrão.



VALUE CLASS

Oferece uma família de produtos de alta qualidade com um preço atrativo. Aqui você encontra produtos para atender a maioria dos seus projetos.



ECO CLASS

A ECO CLASS LEDVANCE oferece uma família de produtos de funcionalidade básica para quem busca soluções simples, onde o preço é o fator mais importante.

ÍNDICE

LUMINÁRIAS LEDVANCE

DOWNLIGHT

INSERT REDONDA	6
INSERT QUADRADA	7
SLIM PLAFON 2 EM 1	8
DOWNLIGHT	9
DOWNLIGHT COMFORT	10
DOWNLIGHT PRO	11
PANEL	12
PANEL INDIVILED	13



SPOT

FOCOLUM	14
SPOTLIGHT	15
SPOTLIGHT MODULAR	16
SPOTLIGHT HIGHPOWER	17
MULTIPLE SPOT	18



TRILHOS

TRACKLIGHT	19
ACESSÓRIOS TRACKLIGHT	20



LINEAR

LINEAR	21
LINEAR PENDANT	23
LIVIN	24



PENDENTE

PENDULUM	22
----------	----



HERMÉTICAS

DAMP-PROOF HOUSING	25
DAMP-PROOF LED	26
DAMP-PROOF SENSOR	27



HIGHBAY

HIGHBAY DOB	28
HIGHBAY	29



REFLETORES

FLOODLIGHT BAIXA POTÊNCIA	30
FLOODLIGHT SENSOR	31
FLOODLIGHT MÉDIA POTÊNCIA	32
FLOODLIGHT ASYMMETRICAL	33
FLOODLIGHT ALTA POTÊNCIA	34
FLOODLIGHT 1.000W	35



ARANDELAS

APLIQUE	36
DECOLED	37
ENDURA	38



JARDIM

GARDEN SPIKE	39
BOLLARD	40



ÁREAS EXTERNAS

WALL WASHER	41
AREALIGHT	42
SKY	43





LEDVANCE® INSERT REDONDA

Luminária de teto para embutir, com design ultrafino e distribuição homogênea da luz. Equipada com LED de alta potência, está disponível nas versões quadrada e redonda. Instalação rápida e fácil com presilhas emborrachadas. Dispensa o uso de lâmpadas complementares. Ideal para substituir luminárias equipadas com lâmpadas fluorescentes compactas.



APLICAÇÕES:



Potência (W)	Equivalência Fluorescente (W)	Fluxo Luminoso (lm)	Ângulo (°)	Tensão (V)	Temperatura de cor (K)	Vida útil (h)	IRC	Dimensões (mm)	Dimerizável	Código Produto
12	1 x 30	950	120	100-240	3000	30.000	> 80	170 x 23	Não	7014190
12	1 x 30	950	120	100-240	4000	30.000	> 80	170 x 23	Não	7014191
12	1 x 30	950	120	100-240	6500	30.000	> 80	170 x 23	Não	7014192
18	2 x 20	1.500	120	100-240	3000	30.000	> 80	225 x 23	Não	7014196
18	2 x 20	1.500	120	100-240	4000	30.000	> 80	225 x 23	Não	7014197
18	2 x 20	1.500	120	100-240	6500	30.000	> 80	225 x 23	Não	7014198
24	2 x 30	2.200	120	100-240	3000	30.000	> 80	300 x 23	Não	7014202
24	2 x 30	2.200	120	100-240	4000	30.000	> 80	300 x 23	Não	7014203
24	2 x 30	2.200	120	100-240	6500	30.000	> 80	300 x 23	Não	7014204
30	3 x 23	2.560	120	100-240	3000	30.000	> 80	400 x 36	Não	7014209
30	3 x 23	2.560	120	100-240	4000	30.000	> 80	400 x 36	Não	7014212
30	3 x 23	2.560	120	100-240	6500	30.000	> 80	400 x 36	Não	7014213

* Na substituição de lâmpadas fluorescentes compactas.



LEDVANCE® INSERT QUADRADA

Luminária de teto para embutir, com design ultrafino e distribuição homogênea da luz. Equipada com LED de alta potência, está disponível nas versões quadrada e redonda. Instalação rápida e fácil com presilhas emborrachadas. Dispensa o uso de lâmpadas complementares. Ideal para substituir luminárias equipadas com lâmpadas fluorescentes compactas.



≈50%↓
ENERGIA*

ATÉ
30.000h
VIDA ÚTIL

ATÉ
3
ANOS DE
GARANTIA

PLUG & PLAY

DESIGN
CÔMPACTO

APLICAÇÕES:



Potência (W)	Equivalência Fluorescente (W)	Fluxo Luminoso (lm)	Ângulo (°)	Tensão (V)	Temperatura de cor (K)	Vida útil (h)	IRC	Dimensões (mm)	Dimerizável	Código Produto
12	1 x 30	950	120	100-240	3000	30.000	> 80	172 x 172 x 23	Não	7014187
12	1 x 30	950	120	100-240	4000	30.000	> 80	172 x 172 x 23	Não	7014188
12	1 x 30	950	120	100-240	6500	30.000	> 80	172 x 172 x 23	Não	7014189
18	2 x 20	1.500	120	100-240	3000	30.000	> 80	225 x 225 x 23	Não	7014193
18	2 x 20	1.500	120	100-240	4000	30.000	> 80	225 x 225 x 23	Não	7014194
18	2 x 20	1.500	120	100-240	6500	30.000	> 80	225 x 225 x 23	Não	7014195
24	2 x 30	2.200	120	100-240	3000	30.000	> 80	300 x 300 x 23	Não	7014199
24	2 x 30	2.200	120	100-240	4000	30.000	> 80	300 x 300 x 23	Não	7014200
24	2 x 30	2.200	120	100-240	6500	30.000	> 80	300 x 300 x 23	Não	7014201
30	3 x 23	2.560	120	100-240	3000	30.000	> 80	400 x 400 x 36	Não	7014205
30	3 x 23	2.560	120	100-240	4000	30.000	> 80	400 x 400 x 36	Não	7014207
30	3 x 23	2.560	120	100-240	6500	30.000	> 80	400 x 400 x 36	Não	7014208

* Na substituição de lâmpadas fluorescentes compactas.



LEDVANCE® SLIM PLAFON 2 EM 1

Luminária de LED de sobrepor ou embutir de alta potência com distribuição uniforme de luz. Disponível nas versões quadrada e redonda, em duas temperaturas de cor: branca fria (6500K) e amarela (3000K). Instalação rápida e fácil com suporte e presilhas inclusas, dispensa o uso de lâmpadas complementares. Ideal para a substituição de plafons equipados com lâmpadas eletrônicas.



APLICAÇÕES:



Modelo	Potência (W)	Equivalência Fluorescente (W)	Fluxo Luminoso (lm)	Ângulo (°)	Tensão (V)	Temperatura de cor (K)	Vida útil (h)	IRC	Dimerizável	Código Produto
Redonda	15	2 x 15	1.125	120	100-240	3000	30.000	> 80	Não	7014214
Quadrada	15	2 x 15	1.125	120	100-240	3000	30.000	> 80	Não	7014215
Redonda	15	2 x 15	1.125	120	100-240	6500	30.000	> 80	Não	7014216
Quadrada	15	2 x 15	1.125	120	100-240	6500	30.000	> 80	Não	7014217
Redonda	24	2 x 23	1.800	120	100-240	3000	30.000	> 80	Não	7014218
Quadrada	24	2 x 23	1.800	120	100-240	3000	30.000	> 80	Não	7014219
Redonda	24	2 x 23	1.800	120	100-240	6500	30.000	> 80	Não	7014220
Quadrada	24	2 x 23	1.800	120	100-240	6500	30.000	> 80	Não	7014221

* Na substituição de lâmpadas fluorescentes compactas.



LEDVANCE® DOWNLIGHT

Luminária de teto para embutir com recuo antiofuscamento, ideal para a iluminação de ambientes comerciais e corporativos. Acabamento em alumínio branco fosco e presilhas emborrachadas. Disponível nas temperaturas de cor e apropriada também para ambientes externos com umidade e poeira. Contém 1 driver externo.



Aplicações:



Potência (W)	Equivalência Fluorescente (W)	Fluxo Luminoso (lm)	Ângulo (°)	Tensão (V)	Temperatura de cor (K)	Vida útil (h)	IRC	Dimerizável	Código Produto (SMART)	Código Produto (ON/OFF)
14	2 x 18	1260	100	100-277	3000	30.000	> 80	Não	7016958	7014855
14	2 x 18	1260	100	100-277	4000	30.000	> 80	Não	7016959	7014856
14	2 x 18	1260	100	100-277	6500	30.000	> 80	Não	7016960	7014857
25	2 x 26	2250	100	100-277	3000	30.000	> 80	Não	7016961	7014858
25	2 x 26	2250	100	100-277	4000	30.000	> 80	Não	7016962	7014859
25	2 x 26	2250	100	100-277	6500	30.000	> 80	Não	7016963	7014860
35	2 x 36	3150	100	100-277	3000	30.000	> 80	Não	7016964	7014861
35	2 x 36	3150	100	100-277	4000	30.000	> 80	Não	7016965	7014862
35	2 x 36	3150	100	100-277	6500	30.000	> 80	Não	7016966	7014863

* Na substituição de lâmpadas fluorescentes compactas.



LEDVANCE® DOWNLIGHT COMFORT

Simplifique seu estoque com a DOWNLIGHT COMFORT, um único produto com três temperaturas de cor. Basta alternar a chave no verso do produto para escolher uma luz mais quente, neutra ou fria. A luminária ainda conta com presilhas emborrachadas e recuo antiofuscante.



≈50%↓
ENERGIA*

ATÉ
50.000h
VIDA ÚTIL

ATÉ
5
ANOS DE GARANTIA

3000K
4000K
5700K

PERFOR-
MANCE
CLASS

APLICAÇÕES:



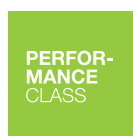
Potência (W)	Fluxo Luminoso (lm)	Ângulo (°)	Tensão (V)	Temperatura de cor (K)	Vida útil (h)	IRC	Dimerizável	Dimensões	Código Produto
13	1110	60	100-277	● 3000 ● 4000 ● 5700	30.000 (L80) • 50.000 (L70)	> 80	Não	145 x 82	7015137
20	1930	60	100-277	● 3000 ● 4000 ● 5700	30.000 (L80) • 50.000 (L70)	> 80	Não	228 x 98	7015146

* Na substituição de lâmpadas fluorescentes compactas. ** IP54 - face luminária / IP20 interface driver.



LEDVANCE® DOWNLIGHT PERFORMANCE

Seu design moderno garante recuo anti-ofuscamento com UGR menor que 19%. O driver externo é dimerizável, permitindo o controle da intensidade da luz (1-10V).



APLICAÇÕES:



Potência (W)	Fluxo Luminoso (lm)	Ângulo (°)	Tensão (V)	Temperatura de cor (K)	Vida útil (h)	IRC	Dimerizável	Dimensões	Código Produto (SMART)	Código Produto (ON/OFF)
8	960	65	220-240	3000	50.000	> 80	Sim	132 x 50	-	7016415
8	960	65	220-240	4000	50.000	> 80	Sim	132 x 50	-	7016416
14	1610	65	220-240	3000	50.000	> 80	Sim	180 x 65	-	7016418
14	1610	65	220-240	4000	50.000	> 80	Sim	180 x 65	-	7016419
21	2520	65	220-240	3000	50.000	> 80	Sim	220 x 82	7016954	7016421
21	2520	65	220-240	4000	50.000	> 80	Sim	220 x 82	7016955	7016422

* Na substituição de lâmpadas fluorescentes compactas.



LEDVANCE® PANEL E ACESSÓRIOS

Luminária de teto para embutir ou suspender ou sobrepor tipo painel. Equipada com LED de alta potência, que ilumina o ambiente de maneira uniforme, sem oscilação de luz. Disponível nas versões quadrada e retangular, em três temperaturas de cor: amarela, neutra e branca. Acabamento em alumínio branco fosco. Também na opção antiofuscante, com índice de ofuscamento unificado UGR<19.



APLICAÇÕES:



Potência (W)	Equivalência Fluorescente tubo (W)	Fluxo Luminoso (lm)	Ângulo (°)	Tensão (V)	Temperatura de cor (K)	Vida útil (h)	IRC	Dimensões (mm)	Dimerizável	Código Produto (SMART)	Código Produto (ON/OFF)
36	2 x 32	4000	120	100-277	3000	50.000	> 80	620 x 620 x 35	Não	7016967	7016633
36	2 x 32	4000	120	100-277	4000	50.000	> 80	620 x 620 x 35	Não	7016968	7016639
36	2 x 32	4000	120	100-277	6500	50.000	> 80	620 x 620 x 35	Não	7016969	7016640
36	2 x 32	4000	120	100-277	3000	50.000	> 80	1200 x 300 x 35	Não	7016971	7016555
36	2 x 32	4000	120	100-277	4000	50.000	> 80	1200 x 300 x 35	Não	7016972	7016556
36	2 x 32	4000	120	100-277	6500	50.000	> 80	1200 x 300 x 35	Não	7016973	7016557
36 (UGR<19)	4 x 14	4000	120	100-277	4000	30.000	> 80	620 x 620 x 35	Não	7016970	7016641

Descrição	Código Produto
FRAME PARA SOBREPOR PARA PANEL 620X620	7016642
FRAME PARA SOBREPOR PARA PANEL 300X1200	7016571
KIT DE SUSPENSÃO PARA PANEL	7016574
CLIPS PARA EMBUTIR PARA PANEL (4 pcs)	7016575



LEDVANCE® PANEL INDIVILED

Equipada com LED de alta potência aparente, ilumina o ambiente de maneira uniforme, sem oscilação de luz. Acabamento em alumínio branco fosco.



≈30%↓
ENERGIA*

ATÉ
60.000h
VIDA ÚTIL

ATÉ
5
ANOS DE
GARANTIA


FÁCIL
INSTALAÇÃO

UGR
<19

VALUE
CLASS

APLICAÇÕES:



Potência (W)	Fluxo Luminoso (lm)	Ângulo (°)	Tensão (V)	Temperatura de cor (K)	Vida útil (h)	IRC	Dimensões (mm)	Dimerizável	Código Produto (SMART)	Código Produto (ON/OFF)
33	4000	120	220-240	4.000	60.000	> 80	620 x 620 x 13	Não	75201194	75201194

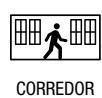


LEDVANCE® FOCOLUM

Luminária de teto para embutir tipo spot, equipada com LED SMD. Disponível nas versões quadrada e redonda, com acabamento clean e sem parafusos laterais. Ideal para a substituição de luminárias de embutir equipadas com lâmpadas halógenas do tipo dicrónica.



APLICAÇÕES:



Modelo	Potência (W)	Equivalência Halógena (W)	Fluxo Luminoso (lm)	Ângulo (°)	Tensão (V)	Temperatura de cor (K)	Vida útil (h)	IRC	Dimerizável	Dimensões	Código Produto
Quadrada	3.3	35	270	36	100-240	3000	25.000	> 80	Não	90 x 56	7014183
Redonda	3.3	35	270	36	100-240	3000	25.000	> 80	Não	90 x 56	7014184
Quadrada	4.5	40	450	42	100-240	3000	25.000	> 80	Não	90 x 56	7014185
Redonda	4.5	40	450	42	100-240	3000	25.000	> 80	Não	90 x 56	7014186
Quadrada	3.3	35	270	36	100-240	6500	25.000	> 80	Não	90 x 56	7014774
Redonda	3.3	35	270	36	100-240	6500	25.000	> 80	Não	90 x 56	7014775
Quadrada	4.5	40	450	42	100-240	6500	25.000	> 80	Não	90 x 56	7014770
Redonda	4.5	40	450	42	100-240	6500	25.000	> 80	Não	90 x 56	7014773

* Na substituição de lâmpadas halógenas convencionais.



LEDVANCE® SPOTLIGHT

Luminária de teto para embutir tipo spot. Ideal para iluminar ambientes internos de forma decorativa. Acabamento em alumínio branco fosco, foco ajustável, equipada com LED COB de alta potência. Contém driver externo e recuo antiofuscante.



APLICAÇÕES:



Potência (W)	Equivalência Halógena (W)	Fluxo Luminoso (lm)	Ângulo (°)	Tensão (V)	Temperatura de cor (K)	Vida útil (h)	IRC	Dimensões (mm)	Dimerizável	Código Produto
10	90	800	36	100-240	● 3000	30.000	> 80	90 x 47	Não	7012908
10	90	800	36	100-240	● 4000	30.000	> 80	90 x 47	Não	7012909

* Na substituição de lâmpadas halógenas convencionais.



LEDVANCE® SPOTLIGHT MODULAR

São 72 combinações, com ângulos, fachos, efeitos e acabamentos diferentes, tudo para uma iluminação sofisticada e singular. Todos os módulos são equipados com o LED COB e são dimerizáveis.

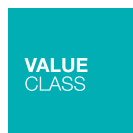


Descrição	Potência (W)	Fluxo Luminoso (lm)	Ângulo (°)	Tensão (V)	Temperatura de cor (K)	Vida útil (h)	IRC	Dimerizável	Código Produto
LEDVANCE SPOTLIGHT MODULAR 13W/830 36°	13	85	36°	100-277	3000	50.000	>80	Sim	7017229
LEDVANCE SPOTLIGHT MODULAR 13W/840 36°	13	93	36°	100-277	4000	50.000	>80	Sim	7017230
LEDVANCE SPOTLIGHT MODULAR 18W/830 36°	18	95	36°	100-277	3000	50.000	>80	Sim	7017231
LEDVANCE SPOTLIGHT MODULAR 18W/840 36°	18	98	36°	100-277	4000	50.000	>80	Sim	7017232
LEDVANCE DEEP TRIM Ø80 BRANCO	-	-	-	-	-	-	-	-	7017233
LEDVANCE OVAL HOLE TRIM Ø80 BRANCO	-	-	-	-	-	-	-	-	7017234
LEDVANCE CIRCULAR HOLE TRIM Ø80 BRANCO	-	-	-	-	-	-	-	-	7017235
LEDVANCE TILT TRIM Ø80 BRANCO	-	-	-	-	-	-	-	-	7017236
LEDVANCE DEEP TRIM Ø95 BRANCO	-	-	-	-	-	-	-	-	7017237
LEDVANCE ASYMMETRICAL TRIM Ø95 BRANCO	-	-	-	-	-	-	-	-	7017238
LEDVANCE TILT TRIM Ø95 BRANCO	-	-	-	-	-	-	-	-	7017239
LEDVANCE SQUARE DEEP TRIM Ø95 BRANCO	-	-	-	-	-	-	-	-	7017240
LEDVANCE SQUARE TILT TRIM Ø95 BRANCO	-	-	-	-	-	-	-	-	7017241
LEDVANCE DEEP TRIM Ø80 PRETO	-	-	-	-	-	-	-	-	7017242
LEDVANCE OVAL HOLE TRIM Ø80 PRETO	-	-	-	-	-	-	-	-	7017243
LEDVANCE CIRCULAR HOLE TRIM Ø80 PRETO	-	-	-	-	-	-	-	-	7017244
LEDVANCE TILT TRIM Ø80 PRETO	-	-	-	-	-	-	-	-	7017245
LEDVANCE DEEP TRIM Ø95 PRETO	-	-	-	-	-	-	-	-	7017246
LEDVANCE ASYMMETRICAL TRIM Ø95 PRETO	-	-	-	-	-	-	-	-	7017247
LEDVANCE TILT TRIM Ø95 PRETO	-	-	-	-	-	-	-	-	7017249
LEDVANCE SQUARE DEEP TRIM Ø95 PRETO	-	-	-	-	-	-	-	-	7017250
LEDVANCE SQUARE TILT TRIM Ø95 PRETO	-	-	-	-	-	-	-	-	7017251



LEDVANCE® SPOTLIGHT HIGH POWER

Com IRC90, o SPOTLIGHT de alto fluxo LEDVANCE possui alto desempenho na reprodução das cores, equipado com LED COB, possui um alto fluxo luminoso e dois ângulos de abertura.



APLICAÇÕES:

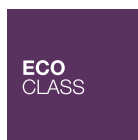


Potência (W)	Fluxo Luminoso (lm)	Ângulo (°)	Tensão (V)	Temperatura de cor (K)	Vida útil (h)	IRC	Dimensões (mm)	Dimerizável	Código Produto (SMART)	Código Produto (ON/OFF)
15	1050	15	220-240	● 3000	30.000	90	177 x 143	Não	-	7016610
15	1050	36	220-240	● 3000	30.000	90	177 x 143	Não	-	7016616
20	1360	15	220-240	● 3000	30.000	90	177 x 143	Não	-	7016618
20	1360	36	220-240	● 3000	30.000	90	177 x 143	Não	-	7016623
35	2625	15	220-240	● 3000	30.000	90	205 x 162	Não	7016974	7016631
35	2625	36	220-240	● 3000	30.000	90	205 x 162	Não	7016976	7016636



LEDVANCE® MULTIPLE SPOT

É a combinação ideal para spots de alto fluxo luminoso, ex.: PAR 30, AR 111 e módulo de LED COIN 111. Indicada especialmente para iluminação de destaque ou para ambientes com pé direito duplo. Acabamento em alumínio da cor preta ou branca. Conector elétrico incluso.



APLICAÇÕES:



Modelo	Base	Cor do produto	Dimensões	Código Produto
1 Lâmpada AR 111	GU10	Preto	175 x 175	7015478
1 Lâmpada AR 111	GU10	Branco	175 x 175	7015479
2 Lâmpadas AR 111	GU10	Preto	325x175	7015481
2 Lâmpadas AR 111	GU10	Branco	325x175	7015482
3 Lâmpadas AR 111	GU10	Preto	471x175	7015483
3 Lâmpadas AR 111	GU10	Branco	471x175	7015484
1 Lâmpada PAR 30	E27	Preto	175x175	7015470
1 Lâmpada PAR 30	E27	Branco	175x175	7015472
2 Lâmpadas PAR 30	E27	Preto	325x175	7015474
2 Lâmpadas PAR 30	E27	Branco	325x175	7015475
3 Lâmpadas PAR 30	E27	Preto	471x175	7015476
3 Lâmpadas PAR 30	E27	Branco	471x175	7015477



LEDVANCE® TRACKLIGHT

Moderna e personalizável a linha de trilhos TRACKLIGHT é ideal para aplicações residenciais ou comerciais, dando destaque a objetos e espaços. Disponibiliza spots de diferentes diâmetros para a instalação de lâmpadas PAR 16, 20 ou 30, e AR 70 e 111 (lâmpada não inclusa). Acabamento na cor branca ou preta.



APLICAÇÕES:



Modelo	Base	Cor do produto	Código Produto
Trilho 1 metro embutir ou sobrepor	-	Preto	7014965 e 7016240
Trilho 1 metro embutir ou sobrepor	-	Branco	7014966 e 7016241
Trilho 2 metros embutir ou sobrepor	-	Preto	7014951 e 7016242
Trilho 2 metros embutir ou sobrepor	-	Branco	7014952 e 7016243
AR 70 Spot	GU10	Preto	7014940
AR 70 Spot	GU10	Branco	7014941
AR 111 Spot	GU10	Preto	7014954
AR 111 Spot	GU10	Branco	7014956
PAR 16 Spot	GU10	Preto	7014947
PAR 16 Spot	GU10	Branco	7014948
PAR 20 Spot	E27	Preto	7014963
PAR 20 Spot	E27	Branco	7014964
PAR 30 Spot	E27	Preto	7014949
PAR 30 Spot	E27	Branco	7014950



ACESSÓRIOS TRACKLIGHT

Linha de conectores para uso com os trilhos TRACKLIGHT de embutir e sobrepor. Os acessórios TRACKLIGHT permitem a configuração e união de vários trilhos em diversas geometrias, ex.: quadrado, retângulo, em “L”, em “U”, em forma de cruz, etc.



CONECTOR I



CONECTOR L



CONECTOR T



CONECTOR X

Modelo	Direção de instalação*	Cor do produto	Código Produto
Conector I	Reto	Preto	7014942
Conector I	Reto	Branco	7014943
Conector 90°	Direita	Preto	7014958
Conector 90°	Direita	Branco	7014960
Conector 90°	Esquerda	Preto	7015274
Conector 90°	Esquerda	Branco	7015276
Conector T	Direita	Preto	7014944
Conector T	Direita	Branco	7014945
Conector T	Esquerda	Preto	7015277
Conector T	Esquerda	Branco	7015278
Conector X	90°	Preto	7014961
Conector X	90°	Branco	7014962

* A direção do conector indicada deve ser respeitada para a correta instalação do conjunto com o aterramento.



LEDVANCE® LINEAR

Luminária de teto de sobrepor tipo tubo, com design moderno. As extremidades da luminária permitem uma conexão linear de até 10 peças em série, livre de sombras ocasionadas pela interrupção de luz. Ideal para ambientes corporativos e comerciais, proporcionando um excelente desempenho e luz homogênea ao ambiente. Acessórios inclusos.



APLICAÇÕES:



Potência (W)	Equivalência Fluorescente Tubo (W)	Fluxo Luminoso (lm)	Ângulo (°)	Tensão (V)	Temperatura de cor (K)	Vida útil (h)	IRC	Dimensões (mm)	Dimerizável	Código Produto
8	1 x 18	850	140	100-240	3000	30.000	> 80	573 x 36	Não	7014120
8	1 x 18	850	140	100-240	4000	30.000	> 80	573 x 36	Não	7013807
8	1 x 18	850	140	100-240	6500	30.000	> 80	573 x 36	Não	7013808
14	1 x 36	1.500	140	100-240	3000	30.000	> 80	1173 x 36	Não	7014121
14	1 x 36	1.500	140	100-240	4000	30.000	> 80	1173 x 36	Não	7013809
14	1 x 36	1.500	140	100-240	6500	30.000	> 80	1173 x 36	Não	7013810
20	2 x 36	2.000	140	100-240	3000	30.000	> 80	1173 x 36	Não	7014123
20	2 x 36	2.000	140	100-240	4000	30.000	> 80	1173 x 36	Não	7013811
20	2 x 36	2.000	140	100-240	6500	30.000	> 80	1173 x 36	Não	7013812

* Na substituição de lâmpadas fluorescentes tubulares.

LEDVANCE® PENDULUM

Pendente ideal para criar uma atmosfera retrô e intimista, combinando com diferentes ambientes e propostas decorativas. Perfeito para uso com as lâmpadas LED OSRAM VINTAGE 1906.



APLICAÇÕES:



SALA



COZINHA



RESTAURANTE
E BAR



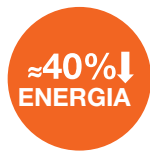
ÁREA
GOURMET

Cor do produto	Tipo de material	Soquete	Código Produto
Preto fosco	Metal	E27	7015320
Bronze	Metal	E27	7015322



LEDVANCE® LINEAR PENDANT

Equipada com LED de luz branca, a luminária LINEAR PENDANT ilumina o ambiente de forma homogênea. Possui luz direta e indireta, traz charme e sofisticação a qualquer ambiente.



APLICAÇÕES:



LOJAS



RESIDENCIAL



ESCRITÓRIO



ESTACIONAMENTO



HOTEL

Potência (W)	Equivalência Fluorescente Tubo (W)	Fluxo Luminoso (lm)	Ângulo de Abertura (°)	Tensão (V)	Temperatura de cor (K)	Vida útil (h)	IRC	Dimerizável	Código Produto
36	2 x fluor. 8W T5 o 2 x fluor. 28W T8	3.300	110	100-277	● 4000	50.000	> 80	Não	7016316



LEDVANCE® LIVIN

Luminária para teto de sobrepor do tipo linear, com design moderno e fácil de limpar. É equipada com LED de alta potência de luz branca, que ilumina o ambiente de maneira uniforme. Instalação rápida e fácil. Disponível nas versões longa e curta. Ideal para substituir luminárias tipo calha equipadas com lâmpadas fluorescentes tubulares.



APLICAÇÕES:



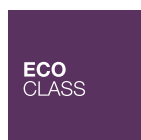
Potência (W)	Equivalência Fluorescente Tubo (W)	Fluxo Luminoso (lm)	Ângulo (°)	Tensão (V)	Temperatura de cor (K)	Vida útil (h)	IRC	Dimerizável	Dimensões	Código Produto
16	2 x 20	1.400	110	100-240	● 5000	30.000	> 80	Não	600 x 135	7012916
32	2 x 40	3.000	110	100-240	● 5000	30.000	> 80	Não	1200 x 135	7012918

* Na substituição de lâmpadas fluorescentes tubulares.



LEDVANCE® DAMP-PROOF HOUSING

Luminária hermética para utilização com tubos T5 e T8 resistente a jatos de água, umidade, poeira e vibrações. Uso interno e externo. Produzida em policarbonato de alta resistência. Contém acessórios para fixação. Lâmpada não inclusa.



APLICAÇÕES:



Modelo	Dimensões (mm)	IP	Uso	Material	Código Produto
Dupla curta	662 x 114 x 87	IP65	T8	ABS/PC	7016390
Simples	1262 x 72 x 85	IP65	T5 / T8	ABS/PC	7016391
Dupla longa	1262 x 114 x 87	IP65	T5 / T8	ABS/PC	7016392



LEDVANCE® DAMP-PROOF LED

Luminária de LED hermética de uso interno e externo, resistente a jatos de água, umidade, poeira e vibrações. Produzida em policarbonato de alta resistência. Contém acessórios para fixação. Esta luminária dispensa o uso lâmpadas adicionais.



≈50%↓
ENERGIA*

ATÉ
30.000h
VIDA ÚTIL

ATÉ
3
ANOS DE
GARANTIA

FÁCIL
INSTALAÇÃO

IP 65

VALUE
CLASS

APLICAÇÕES:



Potência (W)	Equivalência Fluorescente Tubo (W)	Fluxo Luminoso (lm)	Ângulo (°)	Tensão (V)	Temperatura de cor (K)	Vida útil (h)	IRC	Dimensões (mm)	Dimerizável	Código Produto
18	2x18	2160	115	100-277	3000	30.000	<80	599x77x38	Não	7016663
18	2x18	2160	115	100-277	4000	30.000	<80	599x77x38	Não	7016665
18	2x18	2160	115	100-277	6500	30.000	<80	599x77x38	Não	7016666
40	2x36	4800	115	100-277	3000	30.000	<80	1199x77x38	Não	7016668
40	2x36	4800	115	100-277	4000	30.000	<80	1199x77x38	Não	7016670
40	2x36	4800	115	100-277	6500	30.000	<80	1199x77x38	Não	7016673
58	2x58	7200	115	100-277	3000	30.000	<80	1499x77x38	Não	7016675
58	2x58	7200	115	100-277	4000	30.000	<80	1499x77x38	Não	7016677
58	2x58	7200	115	100-277	6500	30.000	<80	1499x77x38	Não	7016678
42 (EMERG.)	2x36	4800	115	100-277	4000	30.000	<80	1199x77x38	Não	7016679
42 (EMERG.)	2x36	4800	115	100-277	6500	30.000	<80	1199x77x38	Não	7016680
60 (EMERG.)	2x58	6960	115	100-277	4000	30.000	<80	1499x77x38	Não	7016681
60 (EMERG.)	2x58	6960	115	100-277	6500	30.000	<80	1499x77x38	Não	7016683

* Na substituição de lâmpadas fluorescentes tubulares.



LEDVANCE® DAMP-PROOF SENSOR

Combine toda a economia da iluminação LED ao consumo consciente de energia proporcionado pelo sensor de presença e temporizador integrado**. A instalação é simples e não demanda sistemas adicionais, basta plugar e usar.



≈50%↓
ENERGIA*

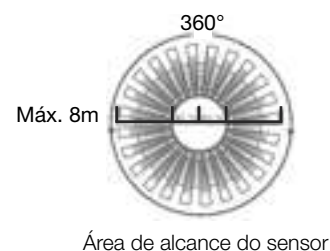
ATÉ
3
ANOS DE
GARANTIA

IP65

SENSOR
INCLUSO

VALUE
CLASS

APLICAÇÕES:



Potência (W)	Equivalência Fluorescente Tubo (W)	Fluxo Luminoso (lm)	Ângulo Horizontal (°)	Ângulo Vertical (°)	Tensão (V)	Temperatura de cor (K)	Vida útil (h)	IRC	Dimerizável	Dimensões	Código Produto
30	2 x 32	3.300	100	140	100-277	● 6500	30.000	> 80	Não	1200 x 56 x 70	7015189

* Na substituição de lâmpadas fluorescentes tubulares. ** Temporizador com 60 segundos.



LEDVANCE® HIGHBAY DOB

Com excelente eficiência luminosa, de 100lm/W, e ângulo de abertura de 100° a HIGHBAY DOB é ideal para atender os mais variados projetos.



APLICAÇÕES:



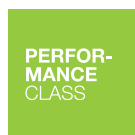
Potência (W)	Equivalência Vapor Metálico (W)	Equivalência Fluorescente HO (W)	Fluxo Luminoso (lm)	Tensão (V)	Temperatura de cor (K)	Vida útil (h)	IRC	Dimensões (mm)	Dimerizável	Código Produto
60	-	100	6.000	220-240	4000	30.000	> 80	190x51	Não	7016710
60	-	100	6.000	220-240	6500	30.000	> 80	190x51	Não	7016711
80	-	100	8.000	220-240	4000	30.000	> 80	190x51	Não	7016712
80	-	100	8.000	220-240	6500	30.000	> 80	190x51	Não	7016713
120	250	-	12.000	220-240	4000	30.000	> 80	230x51	Não	7016714
120	250	-	12.000	220-240	6500	30.000	> 80	230x51	Não	7016715
150	400	-	15.000	220-240	4000	30.000	> 80	270x51	Não	7016716
150	400	-	15.000	220-240	6500	30.000	> 80	270x51	Não	7016718
200	400	-	20.000	220-240	4000	30.000	> 80	310x51	Não	7016720
200	400	-	20.000	220-240	6500	30.000	> 80	310x51-	Não	7016721

* Na substituição de lâmpadas de vapor metálico.



LEDVANCE® HIGHBAY

Luminária profissional de LED ideal para grandes espaços com pé direito elevado, que precisam de alta intensidade luminosa, como galpões, depósitos, indústrias e oficinas. Produzida em alumínio preto fosco, contém gancho para fixação no teto. Resistente a jatos de água e poeira, uso interno e externo.



APLICAÇÕES:



Potência (W)	Equivalência Vapor Metálico (W)	Fluxo Luminoso (lm)	Ângulo (°)	Tensão (V)	Temperatura de cor (K)	Vida útil (h)	IRC	Dimensões (mm)	Dimerizável	Código Produto
90	250	16200	110	100-277	6500	50.000	> 80	285 x 59	Não	7016815
90	250	16200	90	100-277	6500	50.000	> 80	376 x 66	Não	7016808
120	250	16200	110	100-277	6500	50.000	> 80	285 x 59	Não	7016809
120	250	16200	90	100-277	6500	50.000	> 80	376 x 66	Não	7016810
150	400	27000	110	100-277	6500	50.000	> 80	285 x 59	Sim	7016811
150	400	27000	90	100-277	6500	50.000	> 80	285 x 59	Sim	7016812
200	400	27000	110	100-277	6500	50.000	> 80	376 x 66	Sim	7016813
200	400	27000	70	100-277	6500	50.000	> 80	376 x 66	Sim	7016814
Alça 90-150W										7016938
Alça 200W										7016939

* Na substituição de lâmpadas de vapor metálico.



LEDVANCE® FLOODLIGHT BAIXA POTÊNCIA

Projektor de LED com acabamento preto ou branco, ideal para iluminação interna, externa e de destaque. Instalação rápida e fácil com design moderno e compacto, dispensa o uso de lâmpadas complementares. Disponível em duas temperaturas de cor.



Potência (W)	Equivalência Halógena (W)	Fluxo Luminoso (lm)	Ângulo (°)	Tensão (V)	Temperatura de cor (K)	Vida útil (h)	IRC	Dimerizável	Cor do Produto	Dimensões	Código Produto
10	100	1.100	100	100 - 277	3000	50.000	>80	Não	Preto	131x122x35	7016867
10	100	1.200	100	100 - 277	5000	50.000	>80	Não	Preto	131x122x35	7016870
20	200	2.200	100	100 - 277	3000	50.000	>80	Não	Preto	155x144x41	7016871
20	200	2.400	100	100 - 277	5000	50.000	>80	Não	Preto	155x144x41	7016872
30	300	3.300	100	100 - 277	3000	50.000	>80	Não	Preto	186x177x42	7016873
30	300	3.600	100	100 - 277	5000	50.000	>80	Não	Preto	186x177x42	7016874
50	500	5.500	100	100 - 277	3000	50.000	>80	Não	Preto	218x205x46	7016875
50	500	6.000	100	100 - 277	5000	50.000	>80	Não	Preto	218x205x46	7016876
10	100	1.100	100	100 - 277	3000	50.000	>80	Não	Branco	131x122x35	7016877
10	100	1.200	100	100 - 277	5000	50.000	>80	Não	Branco	131x122x35	7016878
20	200	2.200	100	100 - 277	3000	50.000	>80	Não	Branco	155x144x41	7016880
20	200	2.400	100	100 - 277	5000	50.000	>80	Não	Branco	155x144x41	7016881
30	300	3.300	100	100 - 277	3000	50.000	>80	Não	Branco	186x177x42	7016883
30	300	3.600	100	100 - 277	5000	50.000	>80	Não	Branco	186x177x42	7016884
50	500	5.500	100	100 - 277	3000	50.000	>80	Não	Branco	218x205x46	7016885
50	500	6.000	100	100 - 277	5000	50.000	>80	Não	Branco	218x205x46	7016887

* Na substituição de soluções convencionais equipadas com lâmpadas halógenas.



LEDVANCE® FLOODLIGHT SENSOR

Projeto de LED para iluminação de ambientes externos, com sensor integrado, de funções simultâneas. Com acabamento preto, equipado com LED de alta eficiência. Instalação rápida e fácil, dispensa o uso de lâmpadas complementares. Disponível em duas temperaturas de cor.



APLICAÇÕES:



Potência (W)	Equivalência Halógena (W)	Fluxo Luminoso (lm)	Ângulo (°)	Tensão (V)	Temperatura de cor (K)	Vida útil (h)	IRC	Dimerizável	Cor do Produto	Dimensões	Código Produto
20	200	2.200	100	100 - 277	3000	50.000	>80	Não	Preto	132 x 162 x 52	7017097
20	200	2.400	100	100 - 277	5000	50.000	>80	Não	Preto	132 x 162 x 52	7017098

* Na substituição de soluções convencionais equipadas com lâmpadas halógenas.



LEDVANCE® FLOODLIGHT MÉDIA POTÊNCIA

Projektor de LED para iluminação de ambientes externos com acabamento preto, equipado com LED de alta potência. Instalação rápida e fácil, dispensa o uso de lâmpadas complementares. Disponível em duas temperaturas de cor.



APLICAÇÕES:



Potência (W)	Equivalência Halógena (W)	Fluxo Luminoso (lm)	Ângulo (°)	Tensão (V)	Temperatura de cor (K)	Vida útil (h)	IRC	Dimerizável	Cor do Produto	Dimensões	Código Produto
80	750	9600	100	100-277	3000	50.000	> 80	Não	Preto	250x335x55	7016888
80	750	9600	100	100-277	5000	50.000	> 80	Não	Preto	250x335x55	7016891
125	1000	15000	100	100-277	3000	50.000	> 80	Não	Preto	290x381x59	7016892
125	1000	15000	100	100-277	5000	50.000	> 80	Não	Preto	290x381x59	7016893
165	1500	19800	100	100-277	3000	50.000	> 80	Não	Preto	290x381x59	7016894
165	1500	19800	100	100-277	5000	50.000	> 80	Não	Preto	322x418x60	7016895
200	1500	24000	100	100-277	5000	50.000	> 80	Não	Preto	354x454x62	7016896

* Na substituição de soluções convencionais equipadas com lâmpadas halógenas.



LEDVANCE® FLOODLIGHT ASYMMETRICAL

Refletor de LED de luz assimétrica para iluminar fachadas e monumentos. A luz assimétrica proporciona o efeito de “lavar a parede”. Essa solução proporciona economia pela otimização da instalação próxima ao local a ser iluminado.



APLICAÇÕES:



Potência (W)	Equivalência Halógena (W)	Fluxo Luminoso (lm)	Ângulo assimétrico (°)	Tensão (V)	Temperatura de cor (K)	Vida útil (h)	IRC	Dimerizável	Cor do Produto	Dimensões	Código Produto
150	1.000	13.500	86 x 100	100-277	3000	50.000	> 80	Não	Preto	160 x 315 x 67	7014632
150	1.000	13.500	86 x 100	100-277	5000	50.000	> 80	Não	Preto	160 x 315 x 67	7014635

* Na substituição de soluções convencionais equipadas com lâmpadas halógenas.



LEDVANCE® FLOODLIGHT ALTA POTÊNCIA

Refletor de LED em alumínio de ótima performance e alto alcance longitudinal da luz, com excelente eficiência luminosa.



300W

400W

600W



APLICAÇÕES:



Potência (W)	Equív. Vapor (metálico)	Equív. Vapor (sódio)	Fluxo Luminoso (lm)	Ângulo assimétrico (°)	Tensão (V)	Temperatura de cor (K)	Vida útil (h)	IRC	Dimerizável	Cor do Produto	Dimensões	Código Produto
300	400W	-	36.000	30°	100-277	5.700	50.000	> 80	Não	Preto	522x370x152	7015524
400	-	500W	48.000	30°	100-277	5.700	50.000	> 80	Não	Preto	522x466x152	7015526
600	-	1.000W	72.000	30°	100-277	5.700	50.000	> 80	Não	Preto	575x700x152	7015528
300	400W	-	36.000	60°	100-277	5.700	50.000	> 80	Não	Preto	522x370x152	7015231
400	-	500W	48.000	60°	100-277	5.700	50.000	> 80	Não	Preto	522x466x152	7015232
600	-	1.000W	72.000	60°	100-277	5.700	50.000	> 80	Não	Preto	575x700x152	7015234



LEDVANCE® FLOODLIGHT 1000W

Com alta eficiência e proteção contra surtos de 10kA/kV, o FLOODLIGHT 1kW tem alto fluxo luminoso combinado com economia de energia, garantindo a melhor iluminação com segurança e confiança para o seu projeto.



≈50%↓
ENERGIA*

ATÉ
50.000h
VIDA ÚTIL

ATÉ
5
ANOS DE
GARANTIA

IP 66

PERFOR-
MANCE
CLASS

APLICAÇÕES:



Potência (W)	Equivalência Vapor	Fluxo Luminoso (lm)	Ângulo de abertura (°)	Tensão (V)	Temperatura de cor (K)	Vida útil (h)	IRC	Dimerizável	Cor do Produto	Dimensões	Código Produto
1.000	2000	120.000	8	100 - 240	● 5.700	50.000	>70	Sim	Cinza	710 x 508 x 195	7016300
1.000	2000	120.000	12	100 - 240	● 5.700	50.000	>70	Sim	Cinza	710 x 508 x 109	7016299
1.000	2000	120.000	30	100 - 240	● 5.700	50.000	>70	Sim	Cinza	710 x 508 x 109	7016298



LEDVANCE® APLIQUE

A linha de luminárias de parede combina iluminação moderna, decorativa e funcional. Ideais para uso interno ou externo, para lâmpadas tipo spot com base GU10. Composta por arandelas e balizadores com iluminação de fecho duplo ou único, acabamento sofisticado nas cores preta ou branca. Fabricada em policarbonato de alta qualidade.



Single



Single Cylinder



Dual



Dual Cylinder



APLICAÇÕES:



JARDIM



FACHADAS



SALA



CORREDOR

Modelo	Potência Máxima (W)	Tensão (V)	Dimensões (mm)	Cor do Produto	Código Produto
Single	1 x 11W (LED)	100-240	90 x 162 x 113	Preto	7014806
Single	1 x 11W (LED)	100-240	90 x 162 x 113	Branco	7014807
Single Cylinder	1 x 11W (LED)	100-240	90 x 162 x 113	Preto	7014808
Single Cylinder	1 x 11W (LED)	100-240	90 x 162 x 113	Branco	7014809
Dual	2 x 11W (LED)	100-240	90 x 215 x 113	Preto	7014802
Dual	2 x 11W (LED)	100-240	90 x 215 x 113	Branco	7014804
Dual Cylinder	2 x 11W (LED)	100-240	90 x 215 x 113	Preto	7014803
Dual Cylinder	2 x 11W (LED)	100-240	90 x 215 x 113	Branco	7014805

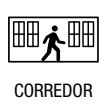


LEDVANCE® DECOLED

A linha de luminárias de parede combina iluminação moderna, decorativa e funcional. Ideais para uso interno ou externo, acabamento sofisticado nas cores preta ou branca e fabricadas em policarbonato de alta qualidade. Com LED integrado.



APLICAÇÕES:



Modelo	Potência (W)	Fluxo Luminoso (lm)	Ângulo (°)	Tensão (V)	Temperatura de cor (K)	Vida útil (h)	IRC	Dimerizável	Cor do Produto	Dimensões	Código Produto
Circular	3	150	110	100-240	3000	30.000	> 80	Não	Preto	150 x 27	7014798
Circular	3	150	110	100-240	3000	30.000	> 80	Não	Branco	150 x 27	7014797
Vertical	1.5	30	140	100-240	3000	30.000	> 80	Não	Preto	80 x 200 x 27	7014793
Vertical	1.5	30	140	100-240	3000	30.000	> 80	Não	Branco	80 x 200 x 27	7014794
Balyza	1.5	70	160	100-240	3000	30.000	> 80	Não	Preto	100 x 60 x 33	7014800
Balyza	1.5	70	160	100-240	3000	30.000	> 80	Não	Branco	100 x 60 x 33	7014801
Balyza Circular	3	100	112	100-240	3000	30.000	> 80	Não	Preto	135 x 32	7014928
Balyza Circular	3	100	112	100-240	3000	30.000	> 80	Não	Branco	135 x 32	7014929
Balyza Quarter	3	100	104	100-240	3000	30.000	> 80	Não	Preto	120 x 120 x 32	7014925
Balyza Quarter	3	100	104	100-240	3000	30.000	> 80	Não	Branco	120 x 120 x 32	7014927
Quarter	3	150	110	100-240	3000	30.000	> 80	Não	Preto	125 x 125 x 27	7014795
Quarter	3	150	110	100-240	3000	30.000	> 80	Não	Branco	125 x 125 x 27	7014796
Signal	4	170	110	100-240	3000	30.000	> 80	Não	Preto	230 x 80 x 27	7014778
Signal	4	170	110	100-240	3000	30.000	> 80	Não	Branco	230 x 80 x 27	7014792



LEDVANCE® ENDURA

Arandelas com acabamento premium e sofisticado, que combinam iluminação decorativa, funcional e moderna. São ideais para aplicações em ambiente interno ou externo.



APLICAÇÕES:



Modelo	Potência (W)	Fluxo Luminoso (lm)	Ângulo (°)	Tensão (V)	Temperatura de cor (K)	Vida útil (h)	IRC	Dimerizável	Cor do Produto	Dimensões	Código Produto
Cover RD	13	640	100	100 - 277	3000	30.000	>80	Não	Cinza	150 x 118	7016210
Mini Spot I	8	320	100	100 - 277	3000	30.000	>80	Não	Cinza	110 x 54 x 110	7016208
Mini Spot II	13	800	100	100 - 277	3000	30.000	>80	Não	Cinza	230 x 54 x 100	7016209
Ring	13	500	100	100 - 277	3000	30.000	>80	Não	Cinza	202 x 45	7016206
Shield SQ	11	400	340	100 - 277	3000	30.000	>80	Não	Cinza	240 x 142 x 60	7016213
Shield RD	11	400	340	100 - 277	3000	30.000	>80	Não	Cinza	240 x 142 x 60	7016212
Quadrado	13	500	100	100 - 277	3000	30.000	>80	Não	Cinza	202 x 202 x 45	7016207
Updown	12	530	100	100 - 277	3000	30.000	>80	Não	Cinza	90 x 160 x 55	7016211
Updown Deco I	6	280	40	100 - 277	3000	30.000	>80	Não	Cinza	100 x 130 x 50	7016203
Updown Deco II	11	550	40	100 - 277	3000	30.000	>80	Não	Cinza	140 x 130 x 50	7016312
Updown Puck	13	-	-	100 - 277	3000	30.000	>80	Não	Cinza	-	7016204
Updown Puck	13	-	-	100 - 277	3000	30.000	>80	Não	Branco	-	7016205



LEDVANCE® GARDEN SPIKE

Com alta resistência e durabilidade comprovadas, a linha de espetos para jardim é especialmente projetada para resistir aos extremos em áreas externas, com índice de proteção IP67 e IK08 garantindo a sua boa funcionalidade. Todo detalhe faz a diferença.



APLICAÇÕES:



JARDIM



PORTÃO DE
ACESSO



ÁREA DE
LAZER

Potência (W)	Fluxo Luminoso (lm)	Ângulo (°)*	Tensão (V)	Temperatura de cor (K)	Vida útil (h)	IRC	Dimerizável	Material	Código Produto
5	300	30	100-240	● 3000	15.000	> 70	Não	Alumínio	7014920
5	300	30	100-240	● 5000	15.000	> 70	Não	Alumínio	7014921
9	510	30	100-240	● 3000	15.000	> 70	Não	Alumínio	7014922
9	510	30	100-240	● 5000	15.000	> 70	Não	Alumínio	7014923

* 30° garantido a 50% do fecho de luz.



LEDVANCE® BOLLARD

LEDVANCE® BOLLARD é um poste de luz para iluminação de jardins. Disponível em dois tamanhos (50cm e 80cm) nas versões quadrada e redonda, com soquete GU10 para lâmpada PAR 16 (lâmpada não inclusa).



APLICAÇÕES:



JARDIM



PORTÃO DE ACESSO



ÁREA DE LAZER



VIA DE ACESSO

Modelo	Para uso com	Soquete	Dimensões (mm)	Cor do Produto	Material	Código Produto
Quadrado 50cm	LED PAR 16 / Dicroica	GU10	80 x 80 x 500	Preto	Alumínio	7014665
Redondo 50cm	LED PAR 16 / Dicroica	GU10	80 x 500	Preto	Alumínio	7014666
Quadrado 80cm	LED PAR 16 / Dicroica	GU10	80 x 80 x 800	Preto	Alumínio	7014668
Redondo 80cm	LED PAR 16 / Dicroica	GU10	80 x 800	Preto	Alumínio	7014681



LEDVANCE® WALL WASHER

Projetada para uma iluminação de fachos lineares e homogêneos, a LEDVANCE® WALL WASHER possui um design compacto e moderno, resistente a jatos de água, umidade, poeira e vibrações. Ideal para destacar detalhes, cores e texturas, além de valorizar elementos arquitetônicos através do efeito banho de luz.



ATE
30.000h
VIDA ÚTIL

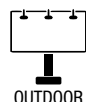
ATE
3
ANOS DE
GARANTIA

IP65

**DRIVER
NÃO INCLUSO**

**VALUE
CLASS**

APLICAÇÕES:



Modelo	Potência (W)	Fluxo Luminoso (lm)	Ângulo (°)	Tensão (V)	Temperatura de cor (K)	Vida útil (h)	IRC	Dimensões (mm)	Dimerizável	Código Produto
Wall Washer	36	2.340	20 x 45	24 (driver externo de 100-277)	3000	30.000	> 80	1000 x 73 x 34	Não	7014848
Wall Washer	36	2.340	20 x 45	24 (driver externo de 100-277)	5000	30.000	> 80	1000 x 73 x 34	Não	7014849
Wall Washer	72	4.700	20 x 45	24 (driver externo de 100-277)	3000	30.000	> 80	1000 x 79 x 59	Não	7014850
Wall Washer	72	4.700	20 x 45	24 (driver externo de 100-277)	5000	30.000	> 80	1000 x 79 x 59	Não	7014853
Driver IP67	320	N/A	N/A	N/A	N/A	50.000	N/A	N/A	N/A	7014900
Conector 2M										7016190
Conector 3M										7016191
Conector 5M										7016192

* O driver de 320W suporta até 8 Wall Washer de 36W ou 4 Wall Washer de 72W.



LEDVANCE® AREALIGHT

Com acabamento em alumínio, design moderno e proteção contra surtos é a melhor escolha para iluminar áreas externas. Disponível em duas temperaturas de cor. Focócelula não inclusa.



≈65%↓
ENERGIA*

ATÉ
50.000h
VIDA ÚTIL

ATÉ
5
ANOS DE
GARANTIA

IP 66

ECO
CLASS

APLICAÇÕES:



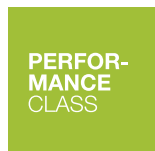
Potência (W)	Equivalência Vapor Metálico (W)	Fluxo Luminoso (lm)	Ângulo (°)	Tensão (V)	Temperatura de cor (K)	Vida útil (h)	IRC	Dimensões (mm)	Dimerizável	Código Produto
30	80	3000	135*75	100-277	4000	50.000	70	350 x 120 x 48	Não	7015873
50	125	5000	135*75	100-277	4000	50.000	70	368 x 130 x 48	Não	7015874
70	250	7000	135*75	100-277	4000	50.000	70	420 x 150 x 48	Não	7015875
30	80	3000	135*75	100-277	6500	50.000	70	350 x 120 x 48	Não	7015870
50	125	5000	135*75	100-277	6500	50.000	70	368 x 130 x 48	Não	7015871
70	250	7000	135*75	100-277	6500	50.000	70	420 x 150 x 48	Não	7015872

* Na substituição de lâmpadas de vapor de mercúrio HQL.



LEDVANCE® SKY

A linha de luminárias LED SKY para iluminação pública está de cara nova. O novo modelo SKY PREMIUM da LEDVANCE oferece uma excelente distribuição de luz com alto fluxo luminoso. Está disponível na temperatura de cor de 4000K. Produto certificado pelo INMETRO.



APLICAÇÕES:




Potência (W)	Fluxo Luminoso (lm)	Ângulo (°)	Tensão (V)	Temperatura de cor (K)	Vida útil (h)	IRC	Dimensões (mm)	Dimerizável	Código Produto
55	6600	155°80	100-240	● 4000	50.000	70	490x240x135	Sim	7016383
90	10800	155°80	100-240	● 4000	50.000	70	610x290x135	Sim	7016384
120	14400	155°80	100-240	● 4000	50.000	70	610x290x135	Sim	7016385
150	18000	155°80	100-240	● 4000	50.000	70	715x340x135	Sim	7016386
200	24000	155°80	100-240	● 4000	50.000	70	715x340x135	Sim	7016387

ÍNDICE

LÂMPADAS LED

CLASSIC

SMART+ RGBW INTELIGENTE	45	
CLASSIC A + PAR 16 RGBW + Controle	46	
CLASSIC A	47	
CLASSIC A DIMERIZÁVEL	48	
LED ALTA POTÊNCIA BASE E27	49	
LED ALTA POTÊNCIA T BASE E27	50	
LED ALTA POTÊNCIA BASE E40	51	
LED ALTA POTÊNCIA HIGHBAY BASE E40	52	

DECORATIVAS

LED VELA	53	
LED BOLINHA	54	
LED COLORS	55	
GLOBE	56	
LED PIN	57	

LED FILAMENTO

TRANSPARENTE	58
FOSCA	59

VINTAGE 1906

ÂMBAR	60	
ÂMBAR DIMERIZÁVEL	61	
BIG	62	

SPOT

PAR 11	63	
PAR 16 • PAR 16 GLASS	64	
PAR 20 • PAR 30 • PAR 38	65	
PAR 20 • PAR 30 • PAR 38 IP65	66	
PAR 30 HCI	67	
AR 70	68	
AR 111	69	

TUBO

TUBO LED T5	70	
TUBO LED T8 PROCEL	71	
TUBO LED T8 HO	72	

Licenciado a utilizar a marca OSRAM para lâmpadas em iluminação geral.



SMART+ RGBW INTELIGENTE

Com a SMART+ da LEDVANCE é possível controlar a iluminação de qualquer ambiente via bluetooth com apenas um toque. O produto oferece toda a gama de cores RGB além das tonalidades de luz branca (ajustável). Tudo isso de forma inteligente, inovadora e intuitiva, ou ainda se preferir, diretamente por comando de voz, via assistentes pessoais do celular (Siri, Google Assistente ou Alexa). Possui base E27.



APLICAÇÕES:



Potência (W)	Equivalência Incandescente (W)	Fluxo Luminoso (lm)	Tensão (V)	Temperatura de cor (K)	Vida útil (h)	IRC	Dimerizável	Código Produto
10	60	800	127	RGBW	15.000	> 80	Sim	7015352
10	60	800	220	RGBW	15.000	> 80	Sim	7015332

• Apple, o logotipo da Apple e iPhone são marcas comerciais da Apple Inc., registradas nos EUA e em outros países. App Store é uma marca de serviço da Apple Inc.
 • © 2017 Google LLC Todos os direitos reservados. Google e o logotipo do Google são marcas registradas da Google LLC.
 • Marca e logotipo Bluetooth® são marcas registradas de propriedade da Bluetooth SIG, Inc. e qualquer uso de tais marcas pela LEDVANCE LLC está sob licença. Outras marcas e nomes comerciais são de seus respectivos proprietários. Este produto contém o módulo CYBLE-413136-01 código de homologação ANATEL 04311-18-11443.

* Na substituição de lâmpadas incandescentes. ** Aplicativo para Android e IOS: LEDVANCE SMART+. *** Site SMART+: ledvance.com.br/smart



CLASSIC A • PAR 16 RGBW

Ideal para iluminação decorativa, permite o controle de cores e intensidade da luz. Com o controle remoto você pode ligar e desligar a lâmpada, alterar as cores, ajustar o brilho da luz ou selecionar cenários já estabelecidos. Além disso, permite o controle de até 100 lâmpadas LED RGBW OSRAM em um único ambiente. Além das cores RGB, oferece o branco quente (2700K).



E27

GU10

APLICAÇÕES:



Modelo	Potência (W)	Equivalência Incandescente/Halógena (W)	Fluxo Luminoso (lm)	Tensão (V)	Temperatura de cor (K)	Vida útil (h)	IRC	Fator de potência	Dimerizável	Código Produto
Classic	7.5	40 (Inc.)	600	100-240	RGBW	15.000	> 80	> 0.5	Sim	7014872
Par 16	4.5	25 (Hal.)	250	100-240	RGBW	15.000	> 80	> 0.5	Sim	7015818

Descrição	Código
Pack Classic A 3 em 1	7016736

*Pack embalagem contém 3 lâmpadas e 1 controle remoto



CLASSIC A

Ideal para as mais diversas aplicações, desde salas até cozinhas. Substitui diretamente as lâmpadas incandescentes de 40W, 60W, 75W e 90W e 100W. Possui base E27.



Potência (W)	Equivalência Incandescente (W)	Equivalência Fluorescente (W)	Fluxo Luminoso (lm)	Tensão (V)	Temperatura de cor (K)	Vida útil (h)	IRC	Fator de potência	Dimerizável	Código Produto
6	40	13	600	100-240	● 3000	25.000	> 80	≥ 0.9	Não	7016140
6	40	13	600	100-240	● 4000	25.000	> 80	≥ 0.9	Não	7016544
6	40	13	600	100-240	● 6500	25.000	> 80	≥ 0.9	Não	7017050
8	60	16	806	100-240	● 3000	25.000	> 80	≥ 0.9	Não	7017051
8	60	16	806	100-240	● 4000	25.000	> 80	≥ 0.9	Não	7017052
8	60	16	806	100-240	● 6500	25.000	> 80	≥ 0.9	Não	7017053
8.5	75	20	1.018	100-240	● 3000	25.000	> 80	≥ 0.7	Não	7017054
8.5	75	20	1.018	100-240	● 4000	25.000	> 80	≥ 0.7	Não	7017055
8.5	75	20	1.018	100-240	● 6500	25.000	> 80	≥ 0.7	Não	7017056
10.5	90	26	1.311	100-240	● 3000	25.000	> 80	≥ 0.7	Não	7017057
10.5	90	26	1.311	100-240	● 4000	25.000	> 80	≥ 0.7	Não	7017058
10.5	90	26	1.311	100-240	● 6500	25.000	> 80	≥ 0.7	Não	7017059
12	100	30	1.521	100-240	● 3000	25.000	> 80	≥ 0.7	Não	7017060
12	100	30	1.521	100-240	● 4000	25.000	> 80	≥ 0.7	Não	7017061
12	100	30	1.521	100-240	● 6500	25.000	> 80	≥ 0.7	Não	7017062
8	60	16	850	100-240	● 4000	25.000	> 80	≥ 0.92	Não	7017330
8	60	16	850	100-240	● 6500	25.000	> 80	≥ 0.92	Não	7017331

*Com Selo Procel.



CLASSIC A DIMERIZÁVEL

A versão dimerizável da lâmpada CLASSIC A permite o controle da intensidade da luz, criando uma atmosfera mais aconchegante em salas e quartos. Possui base E27.



APLICAÇÕES:



Potência (W)	Equivalência Incandescente (W)	Equivalência Fluorescente (W)	Fluxo Luminoso (lm)	Tensão (V)	Temperatura de cor (K)	Vida útil (h)	IRC	Fator de potência	Dimerizável	Código Produto
8.5	60	16	806	127	● 3000	25.000	> 80	≥ 0.8	Sim	7015778
9	60	16	900	220	● 3000	25.000	> 80	≥ 0.8	Sim	7014377



LED ALTA POTÊNCIA BASE E27

Substituta direta das lâmpadas fluorescentes HO. É ideal para aplicações em grandes espaços com pé direito de até 5m que necessitam de alto fluxo luminoso.



APLICAÇÕES:



Potência (W)	Equivalência Incandescente (W)	Equivalência Fluorescente (W)	Fluxo Luminoso (lm)	Tensão (V)	Temperatura de cor (K)	Vida útil (h)	IRC	Fator de potência	Dimerizável	Código Produto
17	120	33	1.836	100-240	● 6500	25.000	> 80	≥ 0.7	Não	7014558
30	180	46	3.000	100-240	● 6500	25.000	> 80	≥ 0.92	Não	7014560
40	230	65	4.000	100-240	● 6500	25.000	> 80	≥ 0.92	Não	7014561



LED ALTA POTÊNCIA T BASE E27

Substituta direta das lâmpadas fluorescentes HO. Ideal para aplicações em grandes espaços com pé direito de até 6m que necessitam de alto fluxo luminoso.



APLICAÇÕES:



Potência (W)	Equivalência Incandescente (W)	Equivalência Fluorescente (W)	Fluxo Luminoso (lm)	Tensão (V)	Temperatura de cor (K)	Vida útil (h)	IRC	Fator de potência	Dimerizável	Código Produto
17	110	31	1.800	100-240	● 6500	25.000	> 80	≥ 0.9	Não	7015205
27	185	45	2.800	100-240	● 6500	25.000	> 80	≥ 0.92	Não	7015207
37	250	65	3.800	100-240	● 6500	25.000	> 80	≥ 0.92	Não	7015209
46	320	80	4.850	100-240	● 6500	25.000	> 80	≥ 0.92	Não	7015241



LED ALTA POTÊNCIA BASE E40

Substituta direta das lâmpadas de vapor de mercúrio. É ideal para aplicações em grandes espaços, com pé direito de até 12m.



APLICAÇÕES:



Potência (W)	Equivalência Mercúrio (W)	Fluxo Luminoso (lm)	Tensão (V)	Temperatura de cor (K)	Vida útil (h)	IRC	Fator de potência	Dimerizável	Código Produto
65	125	5.800	100-240	● 6500	25.000	> 80	≥ 0.9	Não	7014873
80	175	7.800	100-240	● 6500	25.000	> 80	≥ 0.9	Não	7014875
100	200	9.500	100-240	● 6500	25.000	> 80	≥ 0.9	Não	7014876
120	250	12.000	100-240	● 6500	25.000	> 80	≥ 0.9	Não	7014877



LED ALTA POTÊNCIA HIGHBAY BASE E40

Se assemelha visualmente a uma luminária e ao mesmo tempo conta com os benefícios de uma lâmpada: não necessita de acessórios e não demanda alterações na estrutura para sua instalação. Com alto fluxo luminoso, é ideal para grandes espaços com pé direito de até 16m.



APLICAÇÕES:



Potência (W)	Equivalência Mercúrio (W)	Equivalência Sódio (W)	Fluxo Luminoso (lm)	Tensão (V)	Temperatura de cor (K)	Vida útil (h)	IRC	Fator de potência	Dimerizável	Código Produto
80	175	125	8.500	100-277	● 6500	25.000	80	0.9	Não	7015435
92	250	175	12.000	100-277	● 6500	25.000	80	0.9	Não	7015436
150	400	250	18.000	100-277	● 6500	25.000	80	0.9	Não	7015437

* Na substituição de lâmpadas de vapor de mercúrio.



LED VELA

Substitui diretamente as lâmpadas incandescentes no formato vela. Recomendada para aplicações em lustres e candelabros.



Fosca E14 Fosca E27 Chama E14 Chama E27 Clara E14

≈90%↓
ENERGIA

ATÉ
15.000h
VIDA ÚTIL

ATÉ
3
ANOS DE
GARANTIA

APLICAÇÕES:



LUSTRES



SALA



QUARTO



RESTAURANTE
E BAR

Modelo	Potência (W)	Equivalência Incandescente (W)	Fluxo Luminoso (lm)	Tensão (V)	Temperatura de cor (K)	Vida útil (h)	IRC	Fator de potência	Dimerizável	Código Produto
Fosca E14	3	26	260	100 - 240	2700	15.000	> 80	0.4	Não	7015864
Fosca E14	3	26	260	100 - 240	6500	15.000	> 80	0.4	Não	7015865
Fosca E27	3	26	260	100 - 240	2700	15.000	> 80	0.4	Não	7015866
Fosca E27	3	26	260	100 - 240	6500	15.000	> 80	0.4	Não	7015867
Clara E14	3	26	260	100 - 240	2700	15.000	> 80	0.4	Não	7015868
Clara E27	3	26	260	100 - 240	2700	15.000	> 80	0.4	Não	7015869
Clara E14	4	32	350	127	2700	15.000	> 80	0.4	Sim	7015890
Clara E14	4	32	350	220	2700	15.000	> 80	0.4	Sim	7015891
Clara E27	4	32	350	127	2700	15.000	> 80	0.4	Sim	7015892
Clara E27	4	32	350	220	2700	15.000	> 80	0.4	Sim	7015893
Chama E27	3	26	260	100 - 240	2700	15.000	> 80	0.4	Não	7015895
Chama E27	3	26	260	100 - 240	2700	15.000	> 80	0.4	Não	7015896



LED BOLINHA

Substitui diretamente as lâmpadas incandescentes no formato bolinha. Recomendada para aplicações em abajures e camarins.



E14

E27



APLICAÇÕES:



ABAJUR



SALA



QUARTO



CAMARIM

Modelo	Potência (W)	Equivalência Incandescente (W)	Fluxo Luminoso (lm)	Tensão (V)	Temperatura de cor (K)	Vida útil (h)	IRC	Fator de potência	Dimerizável	Código Produto
E14	3	26	260	100 - 240	● 2.700	15.000	> 80	0.4	Não	7015877
E14	3	26	260	100 - 240	● 6.500	15.000	> 80	0.4	Não	7015878
E27	3	26	260	100 - 240	● 2.700	15.000	> 80	0.4	Não	7015880
E27	3	26	260	100 - 240	● 6.500	15.000	> 80	0.4	Não	7015881



LED COLORS

Linha decorativa de lâmpadas LED coloridas em formato de bolinha. Ideais para iluminação decorativa e criativa! Disponível nas cores: verde, amarelo, vermelho e azul. Possui base E27.



APLICAÇÕES:



Modelo	Potência (W)	Fluxo Luminoso (lm)	Tensão (V)	Vida útil (h)	IRC	Fator de potência	Dimerizável	Código Produto
Verde	1.2	50	100 - 240	15.000	80	0.4	Não	7016131
Amarelo	1.2	70	100 - 240	15.000	80	0.4	Não	7016133
Vermelho	1.2	20	100 - 240	15.000	80	0.4	Não	7016135
Azul	1.2	8	100 - 240	15.000	80	0.4	Não	7016137



GLOBE

Ideal para ser utilizada em luminárias onde a lâmpada fica aparente, possui design moderno e decorativo. Possui base E27.



APLICAÇÕES:



LUSTRES



SALA



QUARTO



RESTAURANTE
E BAR

Potência (W)	Equivalência Incandescente (W)	Fluxo Luminoso (lm)	Tensão (V)	Temperatura de cor (K)	Vida útil (h)	IRC	Fator de potência	Dimerizável	Código Produto
10	100	900	110-240	3000	15.000	> 80	≥ 0.8	Não	7013846
9	100	900	110-240	6500	15.000	> 80	≥ 0.8	Não	7015862
12	150	1200	110-240	6500	15.000	> 80	≥ 0.8	Não	7015861
12	150	1200	110-240	6500	15.000	> 80	≥ 0.8	Não	7015859

* Na substituição de lâmpadas incandescentes.



LED PIN

Com ótima distribuição de luz, são ideais para iluminação de destaque em arandelas, substituindo diretamente as lâmpadas halógenas de base G9.

≈90%↓
ENERGIA*

ATÉ
15.000h
VIDA ÚTIL

ATÉ
2
ANOS DE
GARANTIA



APLICAÇÕES:



Modelo	Potência (W)	Equivalência Halógena (W)	Fluxo Luminoso (lm)	Tensão (V)	Temperatura de cor (K)	Vida útil (h)	IRC	Fator de potência	Dimerizável	Código Produto
PIN	2.5	25	220	100-240	● 3000	15.000	> 80	≥ 0.5	Não	7014380
PIN 300	3	40	300	127	● 2700	15.000	> 80	0.4	Não	7014580
PIN 300	3	40	300	220	● 2700	15.000	> 80	0.4	Não	7014449
PIN 300	3	40	300	127	● 6500	15.000	> 80	0.4	Não	7014976
PIN 300	3	40	300	220	● 6500	15.000	> 80	0.4	Não	7014991
PIN GLASS	2	20	200	127	● 2500	10.000	> 80	0.8	Não	7015280
PIN GLASS	2	20	200	220	● 2500	10.000	> 80	0.8	Não	7015239
PIN GLASS FOSCA	2	10	190	127	● 2500	10.000	> 80	> 0.8	Não	7015454
PIN GLASS FOSCA	2	10	190	220	● 2500	10.000	> 80	> 0.8	Não	7015455

* Na substituição de lâmpadas halógenas.



LED FILAMENTO

Nova linha de LED filamento com bulbo transparente. Proporciona uma excelente distribuição de luz. Possui cinco formatos com design vintage. Base E27.



LED
FILAMENTO

ATE
25.000h
VIDA ÚTIL

ATE
3
ANOS DE
GARANTIA

APLICAÇÕES:



Modelo	Potência (W)	Equivalência Incandescente (W)	Fluxo Luminoso (lm)	Tensão (V)	Temperatura de cor (K)	Vida útil (h)	IRC	Fator de potência	Dimerizável	Código Produto
Vela	2.5	25	250	100-240	● 2700	15.000	>80	0.5	Não	7016273
Chama	2.5	25	250	100-240	● 2700	15.000	>80	0.5	Não	7016274
Bolinha	2.5	25	250	100-240	● 2700	15.000	>80	0.5	Não	7016275
CLA 40	4.5	40	470	100-240	● 2700	25.000	>80	0.5	Não	7016276
CLA 60	7	60	806	100-240	● 2700	25.000	>80	0.7	Não	7016277
Globe	4.5	40	470	100-240	● 2700	15.000	>80	0.5	Não	7016278



LED FILAMENTO LEITOSA

Nova linha de LED filamento fosca. Com acabamento em vidro leitoso, proporcionando um melhor conforto visual. Possui design vintage e elegante. São cinco diferentes formatos, com base E27.



LED
FILAMENTO

25.000h
VIDA ÚTIL

ATÉ
3
ANOS DE
GARANTIA

APLICAÇÕES:



Modelo	Potência (W)	Equivalência Incandescente (W)	Fluxo Luminoso (lm)	Tensão (V)	Temperatura de cor (K)	Vida útil (h)	IRC	Fator de potência	Dimerizável	Código Produto
Vela	2.5	25	250	100-240	● 2700	15.000	>80	0.5	Não	7016279
Chama	2.5	25	250	100-240	● 2700	15.000	>80	0.5	Não	7016281
Bolinha	2.5	25	250	100-240	● 2700	15.000	>80	0.5	Não	7016282
CLA 40	4.5	40	470	100-240	● 2700	25.000	>80	0.5	Não	7016283
CLA 60	7	60	806	100-240	● 2700	25.000	>80	0.7	Não	7016284
Globe	4.5	40	470	100-240	● 2700	15.000	>80	0.5	Não	7016285



VINTAGE 1906 ÂMBAR

Com design elegante, a LED vintage 1906 une o charme das lâmpadas vintage com a tecnologia moderna do LED filamento. Substituta direta das lâmpadas incandescentes, tem acabamento em vidro e proporciona iluminação aconchegante e decorativa. Perfeita para uso com os pendentes LEDVANCE PENDULUM.



BOLINHA E27 VELA E14 CLASSIC E27 EDISON E27 GLOBE E27



APLICAÇÕES:



Modelo	Potência (W)	Equivalência Incandescente (W)	Fluxo Luminoso (lm)	Tensão (V)	Temperatura de cor (K)	Vida útil (h)	IRC	Fator de potência	Dimerizável	Código Produto
Bolinha E27	2.5	22	220	100-240	● 2500	15.000	> 80	≥ 0.4	Não	7014553
Vela E14	2	21	210	127	● 2500	15.000	> 80	≥ 0.5	Não	7014550
Vela E14	2	21	210	220	● 2500	15.000	> 80	≥ 0.5	Não	7014551
Classic E27	5.5	45	560	100-240	● 2500	15.000	> 80	≥ 0.5	Não	7014554
Edison E27	4.5	36	420	100-240	● 2500	15.000	> 80	≥ 0.4	Não	7014556
Globe E27	2.5	22	220	100-240	● 2500	15.000	> 80	≥ 0.4	Não	7014555



VINTAGE 1906 DIMERIZÁVEL

A nova linha vintage dimerizável une a tecnologia LED, a tendência do acabamento em vidro e o charme do filamento. Disponíveis em dois formatos para um melhor controle de luz e conforto para o seu ambiente. Possui base E27.



2,5W

4,5W

CLA60



APLICAÇÕES:



Modelo	Potência (W)	Equivalência Incandescente (W)	Fluxo Luminoso (lm)	Tensão (V)	Temperatura de cor (K)	Vida útil (h)	IRC	Fator de potência	Dimerizável	Código Produto
Vela	2.5	25	225	127	● 2500	20.000	>80	0.7	Sim	7016289
Vela	4.5	30	420	127	● 2500	20.000	>80	0.7	Sim	7016290
Vela	2.5	25	225	220	● 2500	20.000	>80	0.7	Sim	7016294
Vela	4.5	30	420	220	● 2500	20.000	>80	0.7	Sim	7016295
CLA 60	7	50	725	127	● 2500	20.000	>80	0.7	Sim	7016286
CLA 60	7	50	725	220	● 2500	20.000	>80	0.7	Sim	7016288



BIG VINTAGE 1906

As lâmpadas Big Vintage estão disponíveis em seis modelos diferentes com acabamento espelhado ou âmbar. Possuem tamanhos que variam de 12,2cm a 42,5cm de altura e base E27.



APLICAÇÕES:



Modelo	Potência (W)	Equivalência Incandescente (W)	Fluxo Luminoso (lm)	Tensão (V)	Temperatura de cor (K)	Vida útil (h)	IRC	Fator de potência	Dimerizável	Código Produto
Big Vase	5	15	90	100-240	● 1800	15.000	>80	0.5	Não	7016296
Big Globe	5	25	250	100-240	● 4000	15.000	>80	0.5	Não	7016297
Big Edison	5	30	350	100-240	● 2000	15.000	>80	0.5	Não	7016307
Tube T65	5	30	350	100-240	● 2000	15.000	>80	0.5	Não	7016308
Mushroom	2	25	225	100-240	● 2500	15.000	>80	0.4	Não	7016310
Tube T32	5	25	250	100-240	● 2000	15.000	>80	0.5	Não	7016311



PAR 11

Substitui lâmpadas halógenas mini dicróicas, com consumo de energia muito baixo e longa vida útil. Ideal para ser utilizada como fonte de luz direcional e como **downlight**. Não aquece o ambiente. Possui base GU10.



APLICAÇÕES:



SALA



QUARTO



ESCRITÓRIO

Potência (W)	Equivalência Halógena (W)	Fluxo Luminoso (lm)	Intensidade (cd)	Ângulo (°)	Tensão (V)	Temperatura de cor (K)	Vida útil (h)	IRC	Fator de potência	Dimerizável	Código Produto
3	28	300	400	36	127-220	● 2700	25.000	> 80	≥ 0.4	Sim	7016453
3	28	300	400	36	127-220	● 6500	25.000	> 80	≥ 0.4	Não	7016454
3.5	28	280	550	36	127	● 2700	25.000	> 80	≥ 0.4	Sim	7016455
3.5	28	280	550	36	220	● 2700	25.000	> 80	≥ 0.4	Sim	7016495

* Na substituição de lâmpadas halógenas.



PAR 16 • PAR 16 GLASS

Ideal para iluminação **spotlight**, substitui diretamente as lâmpadas halógenas em tensão de rede. Não aquece o ambiente. Possui base GU10 e IRC90.



PAR 16 • DIM • HO PAR 16 Glass
IRC90



APLICAÇÕES:



Modelo	Potência (W)	Equivalência Halógena (W)	Fluxo Luminoso (lm)	Intensidade (cd)	Ângulo (°)	Tensão (V)	Temperatura de cor (K)	Vida útil (h)	IRC	Fator de potência	Dimerizável	Código Produto
PAR 16	4	35	350	750	35	100-240	● 2700	25.000	> 80	≥ 0.5	Não	7016456
PAR 16	4.8	35	350	750	35	100-240	● 6500	25.000	> 80	≥ 0.5	Não	7016457
PAR 16 DIM	5.5	45	550	1240	25	127	● 2700	25.000	> 80	≥ 0.9	Sim	7016458
PAR 16 DIM	5.5	45	550	1240	25	220	● 2700	25.000	> 80	≥ 0.9	Sim	7016496
PAR 16 HO	6	50	525	1170	36	100-240	● 2700	25.000	> 80	≥ 0.7	Não	7016461
PAR 16 HO	6	50	550	1200	36	100-240	● 6500	25.000	> 80	≥ 0.7	Não	7016462
PAR 16 Glass	4	35	350	620	36	100-240	● 3000	25.000	> 80	≥ 0.4	Não	7014737
PAR 16 Glass	4	35	350	620	36	100-240	● 4000	25.000	> 80	≥ 0.4	Não	7016537
PAR 16 Glass	4	35	350	620	36	100-240	● 6500	25.000	> 80	≥ 0.4	Não	7014738
PAR 16 IRC90	6.5	50	525	1.150	36	100-240	● 2700	25.000	≥ 90	> 0.7	Não	7016459

* Na substituição de lâmpadas halógenas.



PAR 20 • PAR 30 • PAR 38

Utilizadas para iluminação de destaque na substituição de lâmpadas halógenas do tipo PAR, com base E27.



APLICAÇÕES:



Modelo	Potência (W)	Equivalência Halógena (W)	Fluxo Luminoso (lm)	Intensidade (cd)	Ângulo (°)	Tensão (V)	Temperatura de cor (K)	Vida útil (h)	IRC	Fator de potência	Dimerizável	Código Produto
PAR 20	5.5	50	525	1.000	40	100-240	2700	25.000	> 80	≥ 0.7	Não	7016464
PAR 20	5.5	50	550	1.000	40	100-240	6500	25.000	> 80	≥ 0.7	Não	7016465
PAR 20 DIM	6	50	525	2.000	25	127	2700	25.000	> 80	≥ 0.8	Sim	7016466
PAR 20 DIM	7	50	525	2.000	25	220	3000	25.000	> 80	≥ 0.8	Sim	7013838
PAR 30	9.5	70	900	2.000	25	100-240	2700	25.000	> 80	≥ 0.8	Não	7016469
PAR 30	9.5	70	940	2.050	25	100-240	6500	25.000	> 80	≥ 0.8	Não	7016470
PAR 38	15	100	1.400	6.000	25	100-240	3000	25.000	> 80	≥ 0.7	Não	7013840
PAR 38	13.5	100	1.500	2.800	25	100-240	6500	25.000	> 80	≥ 0.7	Não	7016477

* Na substituição de lâmpadas halógenas.



PAR 20 • PAR 30 • PAR 38 IP65

Lâmpadas direcionais com índice de proteção IP65, ideais para utilização em áreas externas, como jardins. Resistentes a jatos de água e poeira. Acabamento em vidro e base E27.



APLICAÇÕES:



Modelo	Potência (W)	Equivalência Halógena (W)	Fluxo Luminoso (lm)	Intensidade (cd)	Ângulo (°)	Tensão (V)	Temperatura de cor (K)	Vida útil (h)	IRC	Fator de potência	Dimerizável	Código Produto
PAR 20 IP65	7	50	525	1.300	25	100-240	3000	25.000	> 80	≥ 0.8	Não	7013833
PAR 30 IP65	9.5	85	900	2.200	25	100-240	2700	25.000	> 80	≥ 0.9	Não	7016472
PAR 30 IP65	9.5	85	1.000	2.500	25	100-240	6500	25.000	> 80	≥ 0.9	Não	7016473
PAR 38 IP65	15	100	1.400	5.500	25	100-240	3000	25.000	> 80	≥ 0.9	Não	7013835
PAR 38 IP65	13.5	100	1.460	3.300	25	100-240	6500	25.000	> 80	≥ 0.9	Não	7016479

* Na substituição de lâmpadas halógenas.



PAR 30 HCI

Utilizada para iluminação de destaque na substituição de lâmpadas metálicas. Possui um excelente dissipador de calor, permitindo a utilização em luminárias fechadas. Possui base E27.



IRC80

IRC92



APLICAÇÕES:



Potência (W)	Equivalência Metálica (W)	Fluxo Luminoso (lm)	Intensidade (cd)	Ângulo (°)	Tensão (V)	Temperatura de cor (K)	Vida útil (h)	IRC	Fator de potência	Dimerizável	Código Produto
31	70	3.100	31.000	15	220	● 3000	25.000	> 80	0.97	Não	7014915
31	70	3.100	10.000	30	220	● 3000	25.000	> 80	0.97	Não	7015047
37	75	3.100	31.000	15	100-277	● 3000	25.000	>92	0.92	Não	7015290
37	75	3.100	11.000	30	100-277	● 4000	25.000	>92	0.92	Não	7015291
37	75	3.100	31.000	15	100-277	● 3000	25.000	>92	0.92	Não	7015292
37	75	3.100	11.000	30	100-277	● 4000	25.000	>92	0.92	Não	7015293

* Na substituição de lâmpadas metálicas.



AR 70

Lâmpada refletora com design moderno, ideal para iluminação de destaque. Não aquece o ambiente. Base GU10.



APLICAÇÕES:



Potência (W)	Equivalência Halógena (W)	Fluxo Luminoso (lm)	Intensidade (cd)	Ângulo (°)	Tensão (V)	Temperatura de cor (K)	Vida útil (h)	IRC	Fator de potência	Dimerizável	Código Produto
4.8	30	300	1.750	12	110-240	● 2700	25.000	> 80	≥ 0.5	Não	7014866
4.8	30	300	900	24	110-240	● 2700	25.000	> 80	≥ 0.5	Não	7014864
4.8	30	300	900	24	110-240	● 2700	25.000	> 80	≥ 0.5	Sim	7014867
8	55	605	2.200	24	110-240	● 3000	25.000	> 80	≥ 0.8	Não	7013832

* Na substituição de lâmpadas halógenas.



AR 111

Substituição ideal das halógenas AR111, proporcionando o mesmo brilho e conforto visual, com até 90% de economia de energia e sem aquecer o ambiente. Base GU10.



12W

13W

IRC90



APLICAÇÕES:



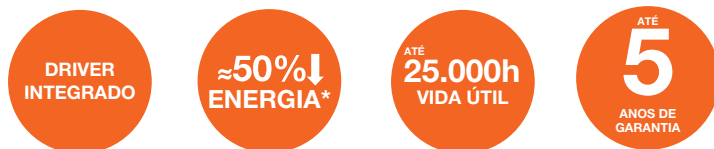
Potência (W)	Equivalência Halógena (W)	Fluxo Luminoso (lm)	Intensidade (cd)	Ângulo (°)	Tensão (V)	Temperatura de cor (K)	Vida útil (h)	IRC	Fator de potência	Dimerizável	Código Produto
12	75	950	4.275	12	100-240	● 2700	25.000	> 80	≥ 0.7	Não	7014870
12	75	950	1.900	24	100-240	● 2700	25.000	> 80	≥ 0.7	Não	7014868
12	75	950	1.900	24	100-240	● 2700	25.000	> 80	≥ 0.7	Sim	7014871
13	90	1.250	5.200	24	100-240	● 3000	25.000	> 80	≥ 0.9	Não	7011437
10	50	750	1.700	24	100-240	● 2700	25.000	> 90	≥ 0.7	Não	7016061
10	50	750	3.700	12	100-240	● 2700	25.000	> 80	≥ 0.7	Não	**7016060

* Na substituição de lâmpadas halógenas. **Sob encomenda.



TUBO LED T5 PROCEL*

Solução completa e bivolt, destaca-se por conter driver integrado e longa durabilidade. Acabamento em vidro com película plástica de proteção, que evita estilhaços no caso da quebra do vidro. Dispensa o uso de reatores e possui selo Procel*. Base G5.



APLICAÇÕES:



A conexão elétrica é feita somente no lado que contém o logotipo da OSRAM.

Potência (W)	Equivalência Fluorescente Tubo (W)	Fluxo Luminoso (lm)	Tensão (V)	Temperatura de cor (K)	Vida útil (h)	IRC	Fator de potência	Procel	Dimerizável	Código Produto
7.5	14	900	100-277	3000 ●	25.000	> 80	≥ 0.92	Sim	Não	7015211
7.5	14	900	100-277	4000 ●	25.000	> 80	≥ 0.92	Sim	Não	7015212
7.5	14	900	100-277	6500 ●	25.000	> 80	≥ 0.92	Sim	Não	7015213
15	28	1.850	100-277	3000 ●	25.000	> 80	≥ 0.92	Não	Não	7015214
15	28	1.850	100-277	4000 ●	25.000	> 80	≥ 0.92	Sim	Não	7015215
15	28	1.850	100-277	6500 ●	25.000	> 80	≥ 0.92	Não	Não	7015217
26	54	3.600	100-277	3000 ●	25.000	> 80	≥ 0.92	Sim	Não	7015218
26	54	3.900	100-277	4000 ●	25.000	> 80	≥ 0.92	Sim	Não	7015219
26	54	3.900	100-277	6500 ●	25.000	> 80	≥ 0.92	Não	Não	7015221

*Consulte tabela acima para modelos com selo Procel



TUBO LED T8 PROCEL

Eficiente opção para substituir as fluorescentes tubulares com até 50% de economia de energia. Fácil instalação, acabamento em vidro, dispensa o uso de reatores e com selo Procel de eficiência energética. Possui base G13.



APLICAÇÕES:



A conexão elétrica é feita somente no lado que contém o logotipo da OSRAM.

Potência (W)	Equivalência Fluorescente Tubo (W)	Fluxo Luminoso (lm)	Tensão (V)	Temperatura de cor (K)	Vida útil (h)	IRC	Fator de potência	Dimerizável	Código Produto
9	18	900	100-240	3000	25.000	> 80	≥ 0.92	Não	7014626
9	18	900	100-240	4000	25.000	> 80	≥ 0.92	Não	7014627
9	18	900	100-240	5000	25.000	> 80	≥ 0.92	Não	7014628
9	18	900	100-240	6500	25.000	> 80	≥ 0.92	Não	7014629
18	36	1.850	100-240	3000	25.000	> 80	≥ 0.92	Não	7014660
18	36	1.850	100-240	4000	25.000	> 80	≥ 0.92	Não	7014661
18	36	1.850	100-240	5000	25.000	> 80	≥ 0.92	Não	7014662
18	36	1.850	100-240	6500	25.000	> 80	≥ 0.92	Não	7014663
18	36	2.000	100-240	4000	25.000	> 80	≥ 0.92	Não	7015334
18	36	2.000	100-240	6500	25.000	> 80	≥ 0.92	Não	7015335

* Na substituição de lâmpadas fluorescentes tubulares.



TUBO LED T8 HO

Alto fluxo luminoso e 2,40m de comprimento é uma solução completa, basta plugar e usar. Para uma aplicação segura e sem risco de queda o tubo LED já conta com soquete adaptador R17D. Acabamento em vidro com película plástica de proteção, que evita estilhaços no caso da quebra do vidro. Base G13.



DRIVER
INTEGRADO

≈50%↓
ENERGIA*

ATÉ
25.000h
VIDA ÚTIL

ATE
3
ANOS DE
GARANTIA

APLICAÇÕES:



A conexão elétrica é feita somente no lado que contém o logotipo da OSRAM.

Potência (W)	Equivalência Fluorescente Tubo (W)	Fluxo Luminoso (lm)	Tensão (V)	Temperatura de cor (K)	Vida útil (h)	IRC	Fator de potência	Dimerizável	Código Produto
36	59	4000	100 - 240	4000	25.000	≥ 80	0.92	Não	7015759
36	59	4000	100 - 240	6500	25.000	≥ 80	0.92	Não	7015761

*Na substituição de lâmpadas fluorescentes tubulares.

ÍNDICE

COMPONENTES ELETRÔNICOS

LEDVANCE

FITAS FLEXÍVEIS LED

FITAS LED RGBW E BRANCO DINÂMICO	74
ACESSÓRIOS FITA RGBW E TW	75
PRIME FLEX 24V USO INTERNO	76
PRIME FLEX 24V USO EXTERNO	77
PRIME FLEX	78
ACESSÓRIOS FITA LED 24V	79
ECOFLEX 12V USO INTERNO	80
ECOFLEX 12V USO EXTERNO	81
ACESSÓRIOS FITA LED 12V	83
ECOFLEX 25M PLUG&USE	84
ACESSÓRIOS FITA 25M	85
ECOKIT USO INTERNO	86



MÓDULO LED

COIN 111	87
----------	----



DRIVERS

ECO DRIVER P/ FITAS LED DE 12V	82
DRIVER CORRENTE CONSTANTE	90
DRIVER CORRENTE CONSTANTE DALI	91
DRIVER DE EMERGÊNCIA	92



SENSORES E FOTOCÉLULA

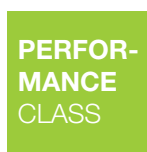
SENSORES E FOTOCÉLULA	88
SENSOR INDUSTRIAL	89





FITAS LED RGBW E BRANCO DINÂMICO

Com fácil instalação e acabamento premium, as novas fitas LED proporcionam iluminação decorativa e homogênea. Podem ser utilizadas em ambientes internos ou externos. São compatíveis com os drivers PRIME FLEX LEDVANCE, possuem 4 anos de garantia e 40.000h de vida útil L80.



APLICAÇÕES:



Modelo	Potência (W/m)	Fluxo Luminoso (lm/m)	Tensão (V)	Vida útil (h)	Temperatura de cor	Dimerizável	Código Produto
RGB IP20	14.4	360-440	24	40.000	RGBW	Sim	7016643
RGB IP65	14.4	340-420	24	40.000	RGBW	Sim	7016644
TW IP20	9.6	360-440	24	40.000	TW	Sim	7016645
TW IP65	9.6	340-420	24	40.000	TW	Sim	7016646
Controlador RGB	-	-	-	40.000	-	-	7016648
Controlador TW	-	-	-	40.000	-	-	7016649
Controle RGB	-	-	-	40.000	-	-	7016650
Controle TW	-	-	-	40.000	-	-	7016651



ACESSÓRIOS PARA FITAS RGBW E TW

Linha de acessórios compatíveis com modelos de Fita LED RGBW e Branco Dinâmico.

Descrição	Código Produto
END CAP RGB & TW IP65	7016899
CONNECTOR I RGB IP20 24V	7016901
CONNECTOR I TW IP20 24V	7016902
CONNECTOR L RGB IP20 24V	7016903
CONNECTOR L TW IP20 24V	7016904
CONNECTOR T RGB IP20 24V	7016905
CONNECTOR T TW IP20 24V	7016906
CONNECTOR X RGB IP20 24V	7016907
CONNECTOR X TW IP20 24V	7016908



LEDVANCE® PRIME FLEX 24V USO INTERNO

Ideal para aplicações profissionais que requerem maior intensidade de luz (de 1000lm/m até 2600lm/m) e maior durabilidade em horas de funcionamento. Alto fluxo luminoso por metro e luz homogênea por toda extensão da fita. Disponível para uso interno ou externo.



APLICAÇÕES:



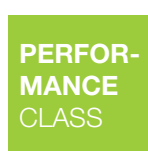
Potência (W/m)	Potência total (W)	Fluxo Luminoso (lm/m)	Fluxo Luminoso total (lm)	Tensão (V)	Temperatura de cor (K)	Vida útil (h)	IRC	Dimerizável	Código Produto
9.6	48	1.170	5.850	24	● 2700	50.000	> 80	Sim	7015637
9.6	48	1.300	6.500	24	● 4000	50.000	> 80	Sim	7015638
12	60	1.500	7.500	24	● 2700	50.000	> 80	Sim	7015639
12	60	1.650	8.250	24	● 4000	50.000	> 80	Sim	7015640
16.8	84	2.150	10.750	24	● 2700	50.000	> 80	Sim	7015641
16.8	84	2.350	11.750	24	● 4000	50.000	> 80	Sim	7015642
19.2	86.4	2.400	10.800	24	● 2700	50.000	> 80	Sim	7015643
19.2	86.4	2.600	11.700	24	● 4000	50.000	> 80	Sim	7015645

* Driver não incluso. ** As fitas de 19.2W têm 4.5 metros de extensão.



LEDVANCE® PRIME FLEX 24V USO EXTERNO

Ideal para aplicações profissionais que requerem maior intensidade de luz (de 1000lm/m até 2400lm/m) e maior durabilidade em horas de funcionamento. Alto fluxo luminoso por metro e luz homogênea por toda extensão da fita. Disponível para uso interno ou externo.



APLICAÇÕES:



JARDIM



FACHADAS



HOTEL



LOJAS



RESTAURANTE
E BAR

Potência (W/m)	Potência total (W)	Fluxo Luminoso (lm/m)	Fluxo Luminoso total (lm)	Tensão (V)	Temperatura de cor (K)	Vida útil (h)	IRC	Dimerizável	Código Produto
9.6	48	1.100	5.550	24	● 2700	50.000	> 80	Sim	7015626
9.6	48	1.200	6.000	24	● 4000	50.000	> 80	Sim	7015629
12	60	1.350	6.750	24	● 2700	50.000	> 80	Sim	7015630
12	60	1.500	7.500	24	● 4000	50.000	> 80	Sim	7015631
16.8	84	1.950	9.750	24	● 2700	50.000	> 80	Sim	7015632
16.8	84	2.150	10.750	24	● 4000	50.000	> 80	Sim	7015633
19.2	86.4	2.200	9.900	24	● 2700	50.000	> 80	Sim	7015635
19.2	86.4	2.400	10.800	24	● 4000	50.000	> 80	Sim	7015636

* Driver não incluso. ** As fitas de 19.2W têm 4.5 metros de extensão.



LEDVANCE® DRIVER PRIME FLEX

Com qualidade superior e longa durabilidade, são ideais para uso com as fitas LED PRIME FLEX de 24V em aplicações que demandam elevado número de horas em funcionamento.



APLICAÇÕES:



JARDIM



FACHADAS



HOTEL



LOJAS



RESTAURANTE
E BAR



SALA



QUARTO

Modelo	Dimerizável	Potência (W)	Tensão (V)	Vida Útil (h)	Cód. Prod.
IP20	Não	100	100 - 277	50000	7015908
IP20	Sim	100	100 - 277	50000	7015910
IP67	Sim	100	100 - 277	50000	7015911



ACESSÓRIOS PARA FITAS LED 24V

Linha de acessórios compatíveis com modelos de Fita LED 24V.



CONECTOR I



CONECTOR L



CONECTOR T



CONECTOR X

Descrição	Código Produto
CONECTOR I10mm 24V	7016233
CONECTOR L10mm 24V	7016234
CONECTOR T10mm 24V	7016235
CONECTOR X10mm 24V	7016236



LEDVANCE® ECOFLEX 12V USO INTERNO

Linha de fitas LED para uso interno. Disponível em duas intensidades, 4,8W/m, para uma iluminação decorativa, e 12W/m, quando a fita LED é a principal fonte de luz do ambiente.



ATÉ
20.000h
VIDA ÚTIL

ATÉ
2
ANOS DE
GARANTIA

5m
EXTENSÃO
DA FITA

DRIVER
12V*

APLICAÇÕES:



COZINHA



SALA



ÁREA
GOURMET

Modelo	Potência (W/m)	Potência total (W)	Fluxo Luminoso (lm/m)	Fluxo Luminoso total (lm)	Tensão (V)	Temperatura de cor (K)	Vida útil (h)	IRC	Dimerizável	Código Produto
FITA LED IP20	4.8	24	380	1.900	12	● 2700	20.000	> 80	Não	7014729
FITA LED IP20	4.8	24	400	2.000	12	● 4000	20.000	> 80	Não	7014730
FITA LED IP20	4.8	24	400	2.000	12	● 6500	20.000	> 80	Não	7014733
FITA LED IP20	12	60	900	4.500	12	● 2700	20.000	> 80	Não	7014734
FITA LED IP20	12	60	950	4.750	12	● 4000	20.000	> 80	Não	7014735
FITA LED IP20	12	60	950	4.750	12	● 6500	20.000	> 80	Não	7014736

* Driver não incluso.



LEDVANCE® ECOFLEX 12V USO EXTERNO

Linha de fitas LED para uso externo. Disponível em duas intensidades, 4,8W/m, para uma iluminação decorativa, e 12W/m, quando a fita LED é a principal fonte de luz do ambiente.



ATE
20.000h
VIDA ÚTIL

ATE
2
ANOS DE
GARANTIA

5m
EXTENSÃO
DA FITA

IP65

DRIVER
12V*

APLICAÇÕES:



JARDIM



FACHADAS



LOJAS



RESTAURANTE
E BAR

Modelo	Potência (W/m)	Potência total (W)	Fluxo Luminoso (lm/m)	Fluxo Luminoso total (lm)	Tensão (V)	Temperatura de cor (K)	Vida útil (h)	IRC	Dimerizável	Código Produto
FITA LED IP65	4.8	24	360	1.800	12	2700	20.000	> 80	Não	7014719
FITA LED IP65	4.8	24	380	1.900	12	4000	20.000	> 80	Não	7014740
FITA LED IP65	4.8	24	380	1.900	12	6500	20.000	> 80	Não	7014741
FITA LED IP65	12	60	850	4.250	12	2700	20.000	> 80	Não	7014743
FITA LED IP65	12	60	900	4.500	12	4000	20.000	> 80	Não	7014744
FITA LED IP65	12	60	900	4.500	12	6500	20.000	> 80	Não	7014745

* Driver não incluso.



LEDVANCE® ECO DRIVER 12V

Drivers para uso com fitas LED ECOFLEX 12V. Versão IP20 recomendada para uso interno, IP67 recomendada para uso externo.



ATÉ
20.000h
VIDA ÚTIL

ATÉ
2
ANOS DE
GARANTIA

12V
TENSÃO
DE SAÍDA

IP 20

IP 67

APLICAÇÕES:



Modelo	Potência (W)	Tensão (V)	Vida útil (h)	Código Produto
Driver IP20	30	110-240	20.000	7014780
Driver IP20	60	110-240	20.000	7014781
Driver IP67	30	110-240	20.000	7014782
Driver IP67	60	110-240	20.000	7014783



ACESSÓRIOS PARA FITAS LED 12V

Linha de acessórios compatíveis com fitas 4,8W/m, 12W/m e comuns para todos os modelos em 12V.



CABO DE ALIMENTAÇÃO 8MM



CONECTOR I



CONECTOR L



CONECTOR T



CONECTOR X



TERMINAL DE SILICONE



CABO DE ALIMENTAÇÃO M13 IP65



PRESILHA SILICONE IP20



PRESILHA SILICONE IP65



PARAFUSO

Produto	Descrição	Tipo (W/m)	Código Produto
Cabo de Alimentação 8MM	Para a conexão da fita LED de 4,8W/m ao driver IP20 em áreas internas (IP20)	4.8	7015005
Conector I 8MM	Utilizado para realizar a conexão linear de 2 fitas LED de 4,8W/m	4.8	7015014
Conector L 8MM	Utilizado para realizar a conexão das fitas LED de 4,8W/m em cantos e quinas em formato L	4.8	7015016
Conector T 8MM	Utilizado para realizar a conexão de 3 fitas LED de 4,8W/m em formato T	4.8	7015019
Conector X 8MM	Utilizado para realizar a conexão cruzada de 4 fitas LED em formato X ou +	4.8	7015020
Terminal de Silicone 8MM IP65	Para a proteção da extremidade da fita LED de 4,8W/m após o corte em áreas externas (IP65)	4.8	7014992
Cabo de Alimentação macho IP65	Para a conexão da fita LED de 12W/m ao driver IP67 em áreas externas (IP65)	12	7015003
Conector I 10MM	Utilizado para realizar a conexão linear de 2 fitas LED de 12W/m	12	7015015
Conector L 10MM	Utilizado para realizar a conexão das fitas LED de 12W/m em cantos e quinas em formato L	12	7015013
Conector T 10MM	Utilizado para realizar a conexão de 3 fitas LED de 12W/m em formato T	12	7015017
Conector X 10MM	Utilizado para realizar a conexão cruzada de 4 fitas LED em formato X ou +	12	7015021
Terminal de Silicone 10MM	Para a proteção da extremidade da fita LED de 12W/m após o corte em áreas externas (IP65)	12	7014995
Presilha de Silicone IP20	Para fixar a fita LED em uma superfície em áreas internas	Comum	7015009
Presilha de Silicone IP65	Para fixar a fita LED em uma superfície em áreas externas	Comum	7015010
Parafuso	Para a fixação das presilhas	Comum	7015041



LEDVANCE® ECOFLEX 25M PLUG & USE

Com instalação rápida e fácil, a LEDVANCE ECOFLEX pode ser ligada diretamente em tensão de rede com plug de tomada comum, sem precisar de driver externo para instalação. Com índice de proteção IP65, é ideal para aplicações residenciais internas e externas.



APLICAÇÕES:



Potência (W/m)	Potência total (W)	Fluxo Luminoso (lm/m)	Fluxo Luminoso total (lm)	Tensão (V)	Temperatura de cor (K)	Vida útil (h)	IRC	Dimerizável	Código Produto
9	225	550	13.750	127	● 2700	6.000	> 80	Sim	7015753
9	225	550	13.750	127	● 4000	6.000	> 80	Sim	7015755
9	225	550	13.750	220	● 2700	6.000	> 80	Sim	7015756
9	225	550	13.750	220	● 4000	6.000	> 80	Sim	7015758



ACESSÓRIOS PARA FITAS ECOFLEX 25M

Linha de acessórios para fitas ECOFLEX e comuns para todos os modelos de 25 metros.



PLUG DE ALIMENTAÇÃO



PRESILHA SILICONE IP65



TERMINAL DE SILICONE



PINOS DE CONEXÃO



CONECTOR DE EMENDA

Descrição	Código Produto
Plug de alimentação 127V p/ fitas LED de 25m	7016030
Plug de alimentação 220V p/ fitas LED de 25m	7016031
Conector de emenda p/ fitas 25m	7016032
Pinos de conexão p/ fitas 25m	7016033
Presilha de silicone p/ fitas LED de 25m	7016034
Terminal de silicone p/ fitas LED de 25m	7016035



LEDVANCE® ECOKIT USO INTERNO

Kit plug & play que contém 5 metros de fita LED IP20 + driver + plug para ligação em rede elétrica. A fita pode ser cortada a cada 8,3 centímetros. Disponível em 4,8W/m, para uma iluminação decorativa.



APLICAÇÕES:



Modelo	Potência (W/m)	Potência total (W)	Fluxo Luminoso (lm/m)	Fluxo Luminoso total (lm)	Tensão (V)	Temperatura de cor (K)	Vida útil (h)	IRC	Dimerizável	Código Produto
Kit IP20	4.8	24	380	1.900	110-277	2700	20.000	> 80	Não	7014746
Kit IP20	4.8	24	400	2.000	110-277	4000	20.000	> 80	Não	7014748
Kit IP20	4.8	24	400	2.000	110-277	6500	20.000	> 80	Não	7014752



COIN 111

Módulo de LED ideal para retrofit de lâmpadas AR111. Para luz decorativa e de destaque.



ATÉ
50.000h
VIDA ÚTIL

ATÉ
5
ANOS DE
GARANTIA

**DRIVER
CORRENTE
CONSTANTE***

APLICAÇÕES:



LOJAS



RESTAURANTE
E BAR



MUSEU E
GALERIA



HOTEL

Potência (W)	Fluxo Luminoso (lm)	Ângulo (°)	Corrente (mA)	Driver de Corrente Constante**	Temperatura de cor (K)	Vida útil (h)	IRC	Dimerizável	Código Produto
24	2700	24	700 (requer driver)	30W 700mA	● 3000	50.000	> 80	Não	7015130
24	2700	40	700 (requer driver)	30W 700mA	● 3000	50.000	> 80	Não	7015132
36	4300	24	1050 (requer driver)	40W 1050mA	● 3000	50.000	> 80	Não	7015133
36	4300	40	1050 (requer driver)	40W 1050mA	● 3000	50.000	> 80	Não	7015135

* Driver não incluso. ** Consultar página seguinte de drivers LEDVANCE de corrente constante.



SENSOR DE MOVIMENTO/LUMINOSIDADE E FOTOCÉLULA

Sensores de tensão universal (120-277V) compatíveis com lâmpadas LED. Possuem ajustes do nível de iluminação em que o sensor deve ser ativado, de tempo de funcionamento, e relé desconectando completamente as cargas.



APLICAÇÕES:



USO INTERNO

Modelo	Distância máxima de detecção (m)	Ângulo de detecção (°)	Tensão (V)	Figura	Dimensões	Código Produto
Sensor de presença de teto de sobrepor - Infravermelho	6	360	120-277	1	155 x 55	7015810
Sensor de presença de teto de embutir - Infravermelho	8	360	120-277	2	80 x 60	7015811
Sensor de presença de teto de parede - Infravermelho	9	120	120-277	3	80 x 120	7015814

USO EXTERNO

Modelo	Distância máxima de detecção (m)	Ângulo de detecção (°)	Tensão (V)	Figura	Dimensões	Código Produto
Sensor com giro horizontal e vertical - Infravermelho	12	180	120-277	4	125 x 140	7015815
Sensor com giro vertical - Infravermelho	12	180	120-277	5	87 x 90	7015816
Fotocélula - Luz*	-	180	120-277	6	80 x 54	7015817

* Inclui soquete de 3 pinos.



SENSOR INDUSTRIAL

O sensor conta com detecção de presença (de 2m até 10m de distância), autodimerização com fotocélula e temporizador. Compatível com luminárias de tecnologia tradicional ou LED, apresenta IP65, proteção contra surtos de rede de 10kA.



Modelo	Potência	Tensão	Frequência	Sensibilidade	Área de Detecção	Dimensões	Código Produto
Sensor	<10 mW	120-277	50/60Hz	5-200 lux / 24 h	4-15 m -360°	90 x 78 x 80	7016374
Suporte em L	-	-	-	-	-	-	7016375
Suporte de Sobrepor	-	-	-	-	-	-	7016376
Suporte Articulado para Parede	-	-	-	-	-	-	7016377



DRIVER DE CORRENTE CONSTANTE

Possui alta flexibilidade com corrente de saída ajustável via chave DIP Switch. Com um excelente custo-benefício, possui alto fator de potência e baixa distorção de harmônicas.



ATÉ
50.000h
VIDA ÚTIL

ATÉ
2
ANOS DE
GARANTIA

IP 20

Modelo	Tensão de Alimentação (V)	Potência (W)	Corrente de Saída (mA)	Temperatura Máx.	Código Produto
LVED PRO 20/220-240/500 CS	198-264	20	250/300/350/450/500	80	7016523
LVED PRO 35/220-240/850 CS	198-264	35	550/600/650/700/750/800/850	80	7016525
LVED PRO 50/220-240/1A2' CS	198-264	50	950/1000/1050/1100/1150/1200	80	7016527



DRIVER DE CORRENTE CONSTANTE - DALI E PUSH DIM

Com alta flexibilidade possui diversas opções de potência e corrente de saída ajustável via chave DIP Switch. Com excelente custo-benefício, o driver ainda apresenta alto fator de potência, baixa distorção harmônica e comunicação DALI.



ATÉ
50.000h
VIDA ÚTIL

ATÉ
2
ANOS DE
GARANTIA

Modelo	Tensão Nominal (V)	Potência (W)	Corrente de Saída (mA)	Temperatura Máx.	Código Produto
LVED SUP 26/220-240/700 DIM	220-240	26	150/200/250/300/350/400/450/500/550/600/650/700	85	7017462
LVED SUP 44/220-240/1050 DIM	220-240	44	700/750/800/850/900/950/1000/1050	85	7017463



DRIVER DE EMERGÊNCIA

Disponíveis em duas versões. 4W e tensão 200V ou 12W bivolt, devem ser utilizados em luminárias LED. Com o funcionamento de um driver para uma luminária, permitem iluminação de segurança no caso da falta de energia.



Modelo	Corrente Entrada	Potência Entrada	Corrente de Saída	Potência de Saída	Tempo de Recarga	Código Produto
LDV-EM-12W-CD55V-120-277V	20-50mA	3W	0.20-0.80A	12W	≥24 h	7015795
LDV-EM-4W-CD72V-220-240V	50mA	4W	50-400mA	4W	≥24 h	7015797

TABELA CADASTRAL

LUMINÁRIAS LEDVANCE

LEDVANCE® INSERT REDONDA

Código Produto	Descrição	EAN10	Dimensões EAN10 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN10 (g)	EAN40	Dimensões EAN40 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN40 (g)	Unidade/ Caixa
7014190	LEDVANCE INSERT 12W/830 REDONDO BIV	4058075055872	177 x 177 x 47	690	4058075055889	476 x 192 x 191	3160	10
7014191	LEDVANCE INSERT 12W/840 REDONDO BIV	4058075055896	177 x 177 x 47	690	4058075055902	476 x 192 x 191	3160	10
7014192	LEDVANCE INSERT 12W/865 REDONDO BIV	4058075055919	177 x 177 x 47	690	4058075055926	476 x 192 x 191	3160	10
7014196	LEDVANCE INSERT 18W/830 REDONDO BIV	4058075055995	227 x 228 x 47	429	4058075056008	476 x 245 x 242	4640	10
7014197	LEDVANCE INSERT 18W/840 REDONDO BIV	4058075056015	227 x 228 x 47	429	4058075056022	476 x 245 x 242	4640	10
7014198	LEDVANCE INSERT 18W/865 REDONDO BIV	4058075056039	227 x 228 x 47	429	4058075056046	476 x 245 x 242	4640	10
7014202	LEDVANCE INSERT 24W/830 REDONDO BIV	4058075056114	307 x 307 x 47	707	4058075056121	476 x 321 x 321	7520	10
7014203	LEDVANCE INSERT 24W/840 REDONDO BIV	4058075056138	307 x 307 x 47	707	4058075056145	476 x 321 x 321	7520	10
7014204	LEDVANCE INSERT 24W/865 REDONDO BIV	4058075056152	307 x 307 x 47	707	4058075056169	476 x 321 x 321	7520	10
7014209	LEDVANCE INSERT 30W/830 REDONDO BIV	4058075056237	307 x 307 x 47	1455	4058075056244	421 x 291 x 421	9180	10
7014212	LEDVANCE INSERT 30W/840 REDONDO BIV	4058075056251	307 x 307 x 47	1455	4058075056268	421 x 291 x 421	9180	10
7014213	LEDVANCE INSERT 30W/865 REDONDO BIV	4058075056275	307 x 307 x 47	1455	4058075056282	421 x 291 x 421	9180	10

LEDVANCE® INSERT QUADRADA

Código Produto	Descrição	EAN10	Dimensões EAN10 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN10 (g)	EAN40	Dimensões EAN40 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN40 (g)	Unidade/ Caixa
7014187	LEDVANCE INSERT 12W/830 QUADRADO BIV	4058075055810	177 x 212 x 47	480	4058075055827	476 x 192 x 226	3600	10
7014188	LEDVANCE INSERT 12W/840 QUADRADO BIV	4058075055834	177 x 212 x 47	480	4058075055841	476 x 192 x 226	3600	10
7014189	LEDVANCE INSERT 12W/865 QUADRADO BIV	4058075055858	177 x 212 x 47	480	4058075055865	476 x 192 x 226	3600	10
7014193	LEDVANCE INSERT 18W/830 QUADRADO BIV	4058075055933	229 x 264 x 47	528	4058075055940	476 x 245 x 278	5680	10
7014194	LEDVANCE INSERT 18W/840 QUADRADO BIV	4058075055957	229 x 264 x 47	528	4058075055964	476 x 245 x 278	5680	10
7014195	LEDVANCE INSERT 18W/865 QUADRADO BIV	4058075055971	229 x 264 x 47	528	4058075055988	476 x 245 x 278	5680	10
7014199	LEDVANCE INSERT 24W/830 QUADRADO BIV	4058075056053	307 x 342 x 47	972	4058075056060	476 x 321 x 356	10170	10
7014200	LEDVANCE INSERT 24W/840 QUADRADO BIV	4058075056077	307 x 342 x 47	972	4058075056084	476 x 321 x 356	10170	10
7014201	LEDVANCE INSERT 24W/865 QUADRADO BIV	4058075056091	307 x 342 x 47	972	4058075056107	476 x 321 x 356	10170	10
7014205	LEDVANCE INSERT 30W/830 QUADRADO BIV	4058075056176	307 x 342 x 47	1860	4058075056183	456 x 291 x 421	11610	10
7014207	LEDVANCE INSERT 30W/840 QUADRADO BIV	4058075056190	307 x 342 x 47	1860	4058075056206	456 x 291 x 421	11610	10
7014208	LEDVANCE INSERT 30W/865 QUADRADO BIV	4058075056213	307 x 342 x 47	1860	4058075056220	456 x 291 x 421	11610	10

LEDVANCE® SLIM PLAFON 2 EM 1

Código Produto	Descrição	EAN10	Dimensões EAN10 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN10 (g)	EAN40	Dimensões EAN40 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN40 (g)	Unidade/ Caixa
7014214	LEDVANCE SLIM PLAFON 15W/830 REDONDO BIV	4058075056299	210 x 38 x 210	480	4058075062535	386 x 224 x 224	5100	10
7014215	LEDVANCE SLIM PLAFON 15W/830 QUADRADO BIV	4058075056312	205 x 38 x 205	480	4058075062535	386 x 219 x 219	5100	10
7014216	LEDVANCE SLIM PLAFON 15W/865 REDONDO BIV	4058075056343	210 x 38 x 210	480	4058075062535	386 x 224 x 224	5100	10
7014217	LEDVANCE SLIM PLAFON 15W/865 QUADRADO BIV	4058075056367	205 x 38 x 205	480	4058075062535	386 x 219 x 219	5100	10
7014218	LEDVANCE SLIM PLAFON 24W/830 REDONDO BIV	4058075056381	243 x 38 x 243	690	4058075062535	386 x 257 x 257	7300	10
7014219	LEDVANCE SLIM PLAFON 24W/830 QUADRADO BIV	4058075056404	230 x 38 x 230	690	4058075062535	386 x 244 x 244	7300	10
7014220	LEDVANCE SLIM PLAFON 24W/865 REDONDO BIV	4058075056428	243 x 38 x 243	690	4058075062535	386 x 257 x 257	7300	10
7014221	LEDVANCE SLIM PLAFON 24W/865 QUADRADO BIV	4058075056442	230 x 38 x 230	690	4058075062535	386 x 244 x 244	7300	10

LEDVANCE® DOWNLIGHT

Código Produto	Descrição	EAN10	Dimensões EAN10 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN10 (g)	EAN40	Dimensões EAN40 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN40 (g)	Unidade/ Caixa
7014855	LEDVANCE DOWNLIGHT 14W 830 BIV	4058075153226	175 x 175 x 85	660	4058075153233	365 x 365 x 185	5680	8
7014856	LEDVANCE DOWNLIGHT 14W 840 BIV	4058075153240	175 x 175 x 85	660	4058075153257	365 x 365 x 185	5680	8
7014857	LEDVANCE DOWNLIGHT 14W 865 BIV	4058075153264	175 x 175 x 85	660	4058075153271	365 x 365 x 185	5680	8
7014858	LEDVANCE DOWNLIGHT 25W 830 BIV	4058075153288	225 x 225 x 110	905	4058075153295	462 x 462 x 240	7640	8
7014859	LEDVANCE DOWNLIGHT 25W 840 BIV	4058075153301	225 x 225 x 110	905	4058075153318	462 x 462 x 240	7640	8
7014860	LEDVANCE DOWNLIGHT 25W 865 BIV	4058075153325	225 x 225 x 110	905	4058075153332	462 x 462 x 240	7640	8
7014861	LEDVANCE DOWNLIGHT 35W/830 BIV	4058075153349	225 x 225 x 110	905	4058075153356	462 x 462 x 240	7640	8
7014862	LEDVANCE DOWNLIGHT 35W/840 BIV	4058075153363	225 x 225 x 110	905	4058075153370	462 x 462 x 240	7640	8
7014863	LEDVANCE DOWNLIGHT 35W/865 BIV	4058075153387	225 x 225 x 110	905	4058075153394	462 x 462 x 240	7640	8

LEDVANCE® DOWNLIGHT COMFORT

Código Produto	Descrição	EAN10	Dimensões EAN10 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN10 (g)	EAN40	Dimensões EAN40 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN40 (g)	Unidade/ Caixa
7015137	DL COMFORT DN130 13W/3CCT	4058075104068	175 x 175 x 85	660	4058075104075	360 x 360 x 270	3632	8
7015146	DL COMFORT DN205 20W/3CCT	4058075104105	250 x 250 x 110	905	4058075104112	520 x 520 x 300	7350	8

LEDVANCE® DOWNLIGHT PERFORMANCE

Código Produto	Descrição	EAN10	Dimensões EAN10 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN10 (g)	EAN40	Dimensões EAN40 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN40 (g)	Unidade/ Caixa
7016415	LEDVANCE DOWNLIGHT PRO 8W/830 DIM	4058075378315	174x74x177	117	4058075378322	369x242x385	596	12
7016416	LEDVANCE DOWNLIGHT PRO 8W/840 DIM	4058075378339	174x74x177	117	4058075378346	369x242x385	596	12
7016418	LEDVANCE DOWNLIGHT PRO 14W/830 DIM	4058075378384	215x84x219	200	4058075378391	451x272x469	1127	12
7016419	LEDVANCE DOWNLIGHT PRO 14W/840 DIM	4058075378407	215x84x219	200	4058075378414	451x272x469	1127	12
7016421	LEDVANCE DOWNLIGHT PRO 21W/830 DIM	4058075378445	262x108x266	297	4058075378452	545x344x563	1127	12
7016422	LEDVANCE DOWNLIGHT PRO 21W/840 DIM	4058075378469	262x108x266	297	4058075378476	545x344x563	1127	12
7016954	LEDVANCE DOWNLIGHT PRO 21W/830 DIM SMART BLUETOOTH	4058075462052	262x108x266	297	-	-	1127	12
7016955	LEDVANCE DOWNLIGHT PRO 21W/840 DIM SMART BLUETOOTH	4058075462052	262x108x266	297	-	-	1127	12

LEDVANCE® PANEL

Código Produto	Descrição	EAN10	Dimensões EAN10 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN10 (g)	EAN40	Dimensões EAN40 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN40 (g)	Unidade/ Caixa
7016633	LEDVANCE PANEL 620X620 36W/830 BIV	4058075395268	625x38x640	2381	4058075395275	715x215x700	12405	5
7016639	LEDVANCE PANEL 620X620 36W/840 BIV	4058075395282	625x38x640	2381	4058075395299	715x215x700	12405	5
7016640	LEDVANCE PANEL 620X620 36W/865 BIV	4058075395305	625x38x640	2381	4058075395312	715x215x700	12405	5
7016555	LEDVANCE PANEL 300X1200 36W/830 BIV	4058075395343	625x38x640	2381	4058075395350	715x215x700	12405	5
7016556	LEDVANCE PANEL 300X1200 36W/840 BIV	4058075395367	300x38x1245	2300	4058075395374	1320x210x380	12000	5
7016557	LEDVANCE PANEL 300X1200 36W/865 BIV	4058075395381	300x38x1245	2300	4058075395398	1320x210x380	12000	5
7016641	LEDVANCE PANEL UGR<19 620X620 36W/840 BIV	4058075395404	300x38x1245	2300	4058075395411	1320x210x380	12000	5
7016633	SMART PANEL 36W 620X620 3000K	4058075462311	625x38x640	2381	-	-	-	5
7016639	SMART PANEL 36W 620X620 4000K	4058075462335	625x38x640	2381	-	-	-	5
7016640	SMART PANEL 36W 620X620 6500K	4058075462359	625x38x640	2381	-	-	-	5
7016555	SMART PANEL 36W 300X1200 3000K	4058075462397	625x38x640	2381	-	-	-	5
7016556	SMART PANEL 36W 300X1200 4000K	4058075462410	300x38x1245	2300	-	-	-	5
7016557	SMART PANEL 36W 300X1200 6500K	4058075462434	300x38x1245	2300	-	-	-	5
7016641	SMART PANEL 36WUGR19 62X62 4000K	4058075462373	300x38x1245	2300	-	-	-	5
7016642	FRAME PARA SOBREPOR PARA PANEL 620X620	4058075395503	75x55x640	1030	4058075395510	655x295x160	10800	5
7016571	FRAME PARA SOBREPOR PARA PANEL 300X1200	4058075395527	75x55x1215	1320	4058075395534	1230x295x16	13900	5
7016574	KIT DE SUSPENSÃO 1/2" PARA PANEL	4058075395565	130x23x90	180	4058075395572	285x255x280	11150	5
7016575	CLIPS PARA EMBUTIR PARA PANEL (4 PCS)	4058075395589	10x12	100	4058075395596	180x180x100	1100	5

LEDVANCE® PANEL INDIVILED

Código Produto	Descrição	EAN10	Dimensões EAN10 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN10 (g)	EAN40	Dimensões EAN40 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN40 (g)	Unidade/ Caixa
75201194	PANEL INDV 625 33 W 4000 K	4058075201194	668 x 723 x 38	660	-	-	-	5

LEDVANCE® FOCOLUM

Código Produto	Descrição	EAN10	Dimensões EAN10 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN10 (g)	EAN40	Dimensões EAN40 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN40 (g)	Unidade/ Caixa
7014183	LEDVANCE FOCOLUM 3.3W/830 QUADRADO BIV	4058075055735	130 x 130 x 160	93	4058075055742	235 x 203 x 150	683	6
7014184	LEDVANCE FOCOLUM 3.3W/830 REDONDO BIV	4058075055759	130 x 130 x 160	93	4058075055766	235 x 203 x 150	683	6
7014185	LEDVANCE FOCOLUM 4.5W/830 QUADRADO BIV	4058075055773	130 x 130 x 160	93	4058075055780	235 x 203 x 150	683	6
7014186	LEDVANCE FOCOLUM 4.5W/830 REDONDO BIV	4058075055797	130 x 130 x 160	93	4058075055803	235 x 203 x 150	683	6
7014774	LEDVANCE FOCOLUM 3.3W/865 QUADRADO BIV	4058075139909	130 x 130 x 160	93	4058075139916	235 x 203 x 150	683	6
7014775	LEDVANCE FOCOLUM 3.3W/865 REDONDO BIV	4058075139923	130 x 130 x 160	93	4058075139930	235 x 203 x 150	683	6
7014770	LEDVANCE FOCOLUM 4.5W/865 QUADRADO BIV	4058075139947	130 x 130 x 160	93	4058075139954	235 x 203 x 150	683	6
7014773	LEDVANCE FOCOLUM 4.5W/865 REDONDO BIV	4058075139961	130 x 130 x 160	93	4058075139978	235 x 203 x 150	683	6

LEDVANCE® SPOTLIGHT

Código Produto	Descrição	EAN10	Dimensões EAN10 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN10 (g)	EAN40	Dimensões EAN40 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN40 (g)	Unidade/ Caixa
7012908	SPOTLIGHT 10W 100-240V 3000K	4058075800168	105 x 100 x 85	254	4058075800175	550 x 220 x 200	5465	20
7012909	SPOTLIGHT 10W 100-240V 4000K	4058075800182	105 x 100 x 85	254	4058075800199	550 x 220 x 200	5465	20

LEDVANCE® SPOTLIGHT HIGH POWER

Código Produto	Descrição	EAN10	Dimensões EAN10 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN10 (g)	EAN40	Dimensões EAN40 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN40 (g)	Unidade/ Caixa
7016616	LDPFM SPOT AD15W/930 36D 10X1 LEDV	4058075395688	153X 153 X 201	119	4058075395695	469X 316X 217	441	6
7016623	LDPFM SPOT AD20W/930 36D 10X1 LEDV	4058075395800	153X 153 X 201	119	4058075395817	469X 316X 217	441	6
7016636	LDPFM SPOT AD35W/930 36D 10X1 LEDV	4058075396043	168X 168 X 228	143	4058075396050	514X 346X 244	534	6

LEDVANCE® MULTIPLE SPOT

Código Produto	Descrição	EAN10	Dimensões EAN10 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN10 (g)	EAN40	Dimensões EAN40 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN40 (g)	Unidade/ Caixa
7015478	LEDVANCE MULTIPLESPOT 1 LAMP AR111 PRETO	4058075229938	190 x 180 x 55	350	4058075229945	380 x 210 x 295	3850	10
7015479	LEDVANCE MULTIPLESPOT 1 LAMP AR111 BRANCO	4058075229815	190 x 180 x 55	350	4058075229822	380 x 210 x 295	3850	10
7015481	LEDVANCE MULTIPLESPOT 2 LAMP AR111 PRETO	4058075229952	330 x 190 x 55	650	4058075229969	400 x 350 x 295	6850	10
7015482	LEDVANCE MULTIPLESPOT 2 LAMP AR111 BRANCO	4058075229839	330 x 190 x 55	650	4058075229846	400 x 350 x 295	6850	10
7015483	LEDVANCE MULTIPLESPOT 3 LAMP AR111 PRETO	4058075229976	480 x 190 x 55	850	4058075229983	500 x 400 x 245	7450	8
7015484	LEDVANCE MULTIPLESPOT 3 LAMP AR111 BRANCO	4058075229853	480 x 190 x 55	850	4058075229860	500 x 400 x 245	7450	8
7015470	LEDVANCE MULTIPLESPOT 1 LAMP PAR 30 PRETO	4058075229990	190 x 180 x 155	630	4058075230002	400 x 380 x 335	5650	8
7015472	LEDVANCE MULTIPLESPOT 1 LAMP PAR 30 BRANCO	4058075229877	190 x 180 x 155	630	4058075229884	400 x 380 x 335	5650	8
7015474	LEDVANCE MULTIPLESPOT 2 LAMP PAR 30 PRETO	4058075230019	330 x 190 x 155	1070	4058075230026	400 x 350 x 490	7150	6
7015475	LEDVANCE MULTIPLESPOT 2 LAMP PAR 30 BRANCO	4058075229891	330 x 190 x 155	1070	4058075229907	400 x 350 x 490	7150	6
7015476	LEDVANCE MULTIPLESPOT 3 LAMP PAR 30 PRETO	4058075230033	480 x 190 x 155	1570	4058075230040	500 x 400 x 490	10300	6
7015477	LEDVANCE MULTIPLESPOT 3 LAMP PAR 30 BRANCO	4058075229914	480 x 190 x 155	1570	4058075229921	500 x 400 x 490	10300	6

LEDVANCE® SPOTLIGHT MODULAR

Código Produto	Descrição	EAN10	Dimensões EAN10 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN10 (g)	EAN40	Dimensões EAN40 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN40 (g)	Unidade/ Caixa
7017229	LEDVANCE SPOTLIGHT MODULAR 13W/830 36°	4058075475243	90*70*125	213	4058075475250	470*300*145	4300	20
7017230	LEDVANCE SPOTLIGHT MODULAR 13W/840 36°	4058075475267	90*70*125	213	4058075475274	470*300*145	4300	20
7017231	LEDVANCE SPOTLIGHT MODULAR 18W/830 36°	4058075475281	95*70*140	248,50	4058075475298	500*300*160	5000	20
7017232	LEDVANCE SPOTLIGHT MODULAR 18W/840 36°	4058075475304	95*70*140	248,50	4058075475311	500*300*160	5000	20
7017233	LEDVANCE DEEP TRIM Ø80 WT	4058075475380	95*95*65	95	4058075475397	500*210*150	1900	20
7017234	LEDVANCE OVAL HOLE TRIM Ø80 WT	4058075475403	95*95*55	130	4058075475410	500*210*130	2600	20
7017235	LEDVANCE CIRCULAR HOLE TRIM Ø80 WT	4058075475427	95*95*55	130	4058075475434	500*210*130	2600	20
7017236	LEDVANCE TILT TRIM Ø80 WT	4058075475441	100*100*45	90	4058075475458	520*220*110	1800	20
7017237	LEDVANCE DEEP TRIM Ø95 WT	4058075475465	110*110*65	120	4058075475472	570*240*150	2400	20
7017238	LEDVANCE ASYMMETRICAL TRIM Ø95 WT	4058075475489	110*85*110	99	4058075475496	445*240*240	1980	20
7017239	LEDVANCE TILT TRIM Ø95 WT	4058075475502	120*120*50	135	4058075475519	260*260*270	2700	20
7017240	LEDVANCE SQUARE DEEP TRIM Ø95 WT	4058075475526	120*70*110	157	4058075475533	370*260*240	3140	20
7017241	LEDVANCE SQUARE TILT TRIM Ø95 WT	4058075475540	135*60*120	203	4058075475557	320*290*260	4060	20
7017242	LEDVANCE DEEP TRIM Ø80 BK	4058075475564	95*95*65	95	4058075475571	500*210*150	1900	20
7017243	LEDVANCE OVAL HOLE TRIM Ø80 BK	4058075475588	95*95*55	130	4058075475595	500*210*130	2600	20
7017244	LEDVANCE CIRCULAR HOLE TRIM Ø80 BK	4058075475601	95*95*55	130	4058075475618	500*210*130	2600	20
7017245	LEDVANCE TILT TRIM Ø80 BK	4058075475625	100*100*45	90	4058075475632	520*220*110	1800	20
7017246	LEDVANCE DEEP TRIM Ø95 BK	4058075475649	110*110*65	120	4058075475656	570*240*150	2400	20
7017247	LEDVANCE ASYMMETRICAL TRIM Ø95 BK	4058075475663	110*85*110	99	4058075475670	445*240*240	1980	20
7017249	LEDVANCE TILT TRIM Ø95 BK	4058075475687	120*120*50	135	4058075475694	260*260*270	2700	20
7017250	LEDVANCE SQUARE DEEP TRIM Ø95 BK	4058075475700	120*70*110	157	4058075475717	370*260*240	3140	20
7017251	LEDVANCE SQUARE TILT TRIM Ø95 BK	4058075475724	135*60*120	203	4058075475731	320*290*260	4060	20

LEDVANCE® TRACKLIGHT

Código Produto	Descrição	EAN10	Dimensões EAN10 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN10 (g)	EAN40	Dimensões EAN40 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN40 (g)	Unidade/ Caixa
7014965	LEDVANCE TRACKLIGHT TRILHO 1 METRO PRETO	4058075175723	34 x 17 x 1000	500	4058075175730	1020 x 160 x 75	6700	12
7014966	LEDVANCE TRACKLIGHT TRILHO 1 METRO BRANCO	4058075175747	34 x 17 x 1000	500	4058075175754	1020 x 160 x 75	6700	12
7014951	LEDVANCE TRACKLIGHT TRILHO 2 METROS PRETO	4058075175761	34 x 17 x 2000	1000	4058075175778	2020 x 160 x 75	13000	12
7014952	LEDVANCE TRACKLIGHT TRILHO 2 METROS BRANCO	4058075175785	34 x 17 x 2000	1000	4058075175792	2020 x 160 x 75	13000	12
7014940	LEDVANCE TRACKLIGHT AR70 GU10 PRETO	4058075170124	80 x 80 x 225	340	4058075170131	340 x 260 x 250	4500	12
7014941	LEDVANCE TRACKLIGHT AR70 GU10 BRANCO	4058075170148	80 x 80 x 225	340	4058075170155	340 x 260 x 250	4500	12
7014954	LEDVANCE TRACKLIGHT AR111 GU10 PRETO	4058075170209	122 x 122 x 195	540	4058075170216	385 x 260 x 415	7100	12
7014956	LEDVANCE TRACKLIGHT AR111 GU10 BRANCO	4058075170247	122 x 122 x 195	540	4058075170254	385 x 260 x 415	7100	12
7014947	LEDVANCE TRACKLIGHT PAR16 GU10 PRETO	4058075170049	70 x 67 x 215	270	4058075170056	300 x 220 x 240	3600	12
7014948	LEDVANCE TRACKLIGHT PAR16 GU10 BRANCO	4058075170087	70 x 67 x 215	270	4058075170094	300 x 220 x 240	3600	12
7014963	LEDVANCE TRACKLIGHT PAR20 E27 PRETO	4058075170285	80 x 80 x 245	400	4058075170292	340 x 260 x 270	5200	12
7014964	LEDVANCE TRACKLIGHT PAR20 E27 BRANCO	4058075170322	80 x 80 x 245	400	4058075170339	340 x 260 x 270	5200	12
7014949	LEDVANCE TRACKLIGHT PAR30 E27 PRETO	4058075170360	107 x 107 x 250	510	4058075170377	450 x 340 x 275	6800	12
7014950	LEDVANCE TRACKLIGHT PAR30 E27 BRANCO	4058075170421	107 x 107 x 250	510	4058075170438	450 x 340 x 275	6800	12

ACESSÓRIOS TRACKLIGHT

Código Produto	Descrição	EAN10	Dimensões EAN10 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN10 (g)	EAN40	Dimensões EAN40 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN40 (g)	Unidade/ Caixa
7014942	LEDVANCE EXT RETO PRETO	4058075174283	80 x 120 x 0.03	28	4058075174290	375 x 175 x 115	3000	12
7014943	LEDVANCE EXT RETO BRANCO	4058075174313	80 x 120 x 0.03	28	4058075174320	375 x 175 x 115	3000	12
7014958	LEDVANCE EXT 90 DIREITA PRETO	4058075174351	130 x 200 x 0.03	104	4058075174368	410 x 230 x 110	5400	12
7014960	LEDVANCE EXT 90 DIREITA BRANCO	4058075174399	130 x 200 x 0.03	104	4058075174405	410 x 230 x 110	5400	12
7015274	LEDVANCE EXT 90 ESQUERDA PRETO	4058075200845	130 x 200 x 0.03	104	4058075200852	410 x 230 x 110	5400	12
7015276	LEDVANCE EXT 90 ESQUERDA BRANCO	4058075200869	130 x 200 x 0.03	104	4058075200876	410 x 230 x 110	5400	12
7014944	LEDVANCE EXT T DIREITA PRETO	4058075177420	130 x 250 x 0.03	148	4058075177437	370 x 195 x 205	7700	12
7014945	LEDVANCE EXT T DIREITA BRANCO	4058075177444	130 x 250 x 0.03	148	4058075177451	370 x 195 x 205	7700	12
7015277	LEDVANCE EXT T ESQUERDA PRETO	4058075200883	130 x 250 x 0.03	148	4058075200890	370 x 195 x 205	7700	12
7015278	LEDVANCE EXT T ESQUERDA BRANCO	4058075200906	130 x 250 x 0.03	148	4058075200913	370 x 195 x 205	7700	12
7014961	LEDVANCE EXT X 90 PRETO	4058075177468	200 x 250 x 0.03	196	4058075177475	370 x 195 x 205	5200	12
7014962	LEDVANCE EXT X 90 BRANCO	4058075177482	200 x 250 x 0.03	196	4058075177499	370 x 195 x 205	5200	12

LEDVANCE® LINEAR

Código Produto	Descrição	EAN10	Dimensões EAN10 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN10 (g)	EAN40	Dimensões EAN40 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN40 (g)	Unidade/ Caixa
7013807	LEDVANCE LINEAR 8W/840 BIV ON/OFF	4058075814394	780 x 40 x 30	305	4058075814400	800 x 175 x 151	3675	15
7013808	LEDVANCE LINEAR 8W/865 BIV ON/OFF	4058075814417	780 x 40 x 30	305	4058075814424	800 x 175 x 151	3675	15
7013809	LEDVANCE LINEAR 14W/840 BIV	4058075814431	1380 x 40 x 30	470	4058075814448	1400 x 175 x 151	5325	15
7013810	LEDVANCE LINEAR 14W/865 BIV	4058075814455	1380 x 40 x 30	470	4058075814462	1400 x 175 x 151	5325	15
7013811	LEDVANCE LINEAR 20W/840 BIV	4058075814479	1380 x 40 x 30	476	4058075814486	1400 x 175 x 151	5400	15
7013812	LEDVANCE LINEAR 20W/865 BIV	4058075814493	1380 x 40 x 30	476	4058075814509	1400 x 175 x 151	5400	15

LEDVANCE® LINEAR PENDANT

Código Produto	Descrição	EAN10	Dimensões EAN10 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN10 (g)	EAN40	Dimensões EAN40 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN40 (g)	Unidade/ Caixa
7016316	LEDVANCE LINEAR PENDANT 36W/840	4058075358003	1255 x 98 x 90	2723	4058075358010	1265x315x200	17250	6

LEDVANCE® PENDULUM

Código Produto	Descrição	EAN10	Dimensões EAN10 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN10 (g)	EAN40	Dimensões EAN40 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN40 (g)	Unidade/ Caixa
7015320	LEDVANCE PENDULUM PRETO FOSCO E27	4058075172159	90 x 75 x 105	183	4058075172166	345 x 185 x 280	2200	-
7015322	LEDVANCE PENDULUM BRONZE E27	4058075172173	90 x 75 x 105	183	4058075172180	345 x 185 x 280	2200	-

LEDVANCE® DAMP-PROOF HOUSING

Código Produto	Descrição	EAN10	Dimensões EAN10 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN10 (g)	EAN40	Dimensões EAN40 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN40 (g)	Unidade/ Caixa
7016390	LEDVANCE DAMP-PROOF SEM TUBO DUPLA CURTA	4058075066731	675 x 108 x 58	800	4058075066748	685 x 195 x 240	4800	6
7016391	LEDVANCE DAMP-PROOF SEM TUBO	4058075800205	1270 x 68 x 63	1020	4058075800212	1285 x 195 x 240	6920	6
7016392	LEDVANCE DAMP-PROOF SEM TUBO DUPLA	4058075800625	1270 x 110 x 63	1300	4058075800632	1585 x 195 x 240	8800	6

LEDVANCE® DAMP-PROOF LED

Código Produto	Descrição	EAN10	Dimensões EAN10 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN10 (g)	EAN40	Dimensões EAN40 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN40 (g)	Unidade/ Caixa
7016663	LEDVANCE DAMP-PROOF LED 18W/830	4058075401167	605x82x73	687	4058075401174	610x170x225	5446	6
7016665	LEDVANCE DAMP-PROOF LED 18W/840	4058075401181	605x82x73	687	4058075401198	610x170x225	5446	6
7016666	LEDVANCE DAMP-PROOF LED 18W/865	4058075401204	605x82x73	687	4058075401211	610x170x225	5446	6
7016668	LEDVANCE DAMP-PROOF LED 40W/830	4058075401228	1205x82x73	1248	4058075401235	1210x170x225	9617	6
7016670	LEDVANCE DAMP-PROOF LED 40W/840	4058075401242	1205x82x73	1248	4058075401259	1210x170x225	9617	6
7016673	LEDVANCE DAMP-PROOF LED 40W/865	4058075401266	1205x82x73	1248	4058075401273	1210x170x225	9617	6
7016675	LEDVANCE DAMP-PROOF LED 58W/830	4058075401280	1505x82x73	1561	4058075401297	1510x170x225	11975	6
7016677	LEDVANCE DAMP-PROOF LED 58W/840	4058075401303	1505x82x73	1561	4058075401310	1510x170x225	11975	6
7016678	LEDVANCE DAMP-PROOF LED 58W/865	4058075401327	1505x82x73	1561	4058075401334	1510x170x225	11975	6
7016679	LEDVANCE DAMP-PROOF LED EMERG 42W/840	4058075401341	1205x82x73	1600	4058075401358	1210x170x150	11729	6
7016680	LEDVANCE DAMP-PROOF LED EMERG 42W/865	4058075401365	1205x82x73	1600	4058075401372	1210x170x150	11729	6
7016681	LEDVANCE DAMP-PROOF LED EMERG 60W/840	4058075401396	1505x82x73	1805	4058075401402	1510x170x225	13709	6
7016683	LEDVANCE DAMP-PROOF LED EMERG 60W/865	4058075401419	1505x82x73	1805	4058075401426	1510x170x225	13709	6

LEDVANCE® DAMP-PROOF SENSOR

Código Produto	Descrição	EAN10	Dimensões EAN10 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN10 (g)	EAN40	Dimensões EAN40 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN40 (g)	Unidade/ Caixa
7015189	LEDVANCE DAMP PROOF LED SENSOR 30W/865	4058075172135	1304 x 60 x 70	1000	4058075172142	1320 x 195 x 150	6800	6

LEDVANCE® LIVIN

Código Produto	Descrição	EAN10	Dimensões EAN10 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN10 (g)	EAN40	Dimensões EAN40 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN40 (g)	Unidade/ Caixa
7012916	LEDVANCE LIVIN CURTA 16W/850 BIV	4058075800120	605 x 139 x 49	650	4058075800137	625 x 300 x 275	7500	10
7012918	LEDVANCE LIVIN LONGA 32W/850 BIV	4058075800144	1205 x 139 x 49	1300	4058075800151	1225 x 300 x 224	1100	10

LEDVANCE® HIGHBAY DOB

Código Produto	Descrição	EAN10	Dimensões EAN10 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN10 (g)	EAN40	Dimensões EAN40 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN40 (g)	Unidade/ Caixa
7016710	LEDVANCE HIGHBAY DOB 60W/4000K 220V BK	-	-	-	4058075401068	217x217x89	1280	1
7016711	LEDVANCE HIGHBAY DOB 60W/6500K 220V BK	-	-	-	4058075401075	217x217x89	1280	1
7016712	LEDVANCE HIGHBAY DOB 80W/4000K 220V BK	-	-	-	4058075401082	217x217x89	1290	1
7016713	LEDVANCE HIGHBAY DOB 80W/6500K 220V BK	-	-	-	4058075401099	217x217x89	1290	1
7016714	LEDVANCE HIGHBAY DOB 120W/4000K 220V BK	-	-	-	4058075401105	257x257x89	1715	1
7016715	LEDVANCE HIGHBAY DOB 120W/6500K 220V BK	-	-	-	4058075401112	257x257x89	1715	1
7016716	LEDVANCE HIGHBAY DOB 150W/4000K 220V BK	-	-	-	4058075401129	297x297x89	2271	1
7016718	LEDVANCE HIGHBAY DOB 150W/6500K 220V BK	-	-	-	4058075401136	297x297x89	2271	1
7016720	LEDVANCE HIGHBAY DOB 200W/4000K 220V BK	-	-	-	4058075401143	337x337x89	2834	1
7016721	LEDVANCE HIGHBAY DOB 200W/6500K 220V BK	-	-	-	4058075401150	337x337x89	2834	1

LEDVANCE® HIGHBAY

Código Produto	Descrição	EAN10	Dimensões EAN10 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN10 (g)	EAN40	Dimensões EAN40 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN40 (g)	Unidade/ Caixa
7016815	LEDVANCE HIGHBAY PERFORMANCE 90W/865 110° BIV	-	-	-	4058075419117	335x335x185	3410	1
7016808	LEDVANCE HIGHBAY PERFORMANCE 90W/865 90° BIV	-	-	-	4058075419124	335x335x185	3410	1
7016809	LEDVANCE HIGHBAY PERFORMANCE 120W/865 110° BIV	-	-	-	4058075419131	335x335x185	3410	1
7016810	LEDVANCE HIGHBAY PERFORMANCE 120W/865 90° BIV	-	-	-	4058075419162	335x335x185	3410	1
7016811	LEDVANCE HIGHBAY PERFORMANCE 150W/865 110° BIV	-	-	-	4058075419216	335x335x190	3890	1
7016812	LEDVANCE HIGHBAY PERFORMANCE 150W/865 90° BIV	-	-	-	4058075419223	335x335x190	3890	1
7016813	LEDVANCE HIGHBAY PERFORMANCE 200W/865 110° BIV	-	-	-	4058075419230	335x335x195	5210	1
7016814	LEDVANCE HIGHBAY PERFORMANCE 200W/865 70° BIV	-	-	-	4058075419254	335x335x195	5210	1

LEDVANCE® FLOODLIGHT SENSOR

Código Produto	Descrição	EAN10	Dimensões EAN10 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN10 (g)	EAN40	Dimensões EAN40 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN40 (g)	Unidade/ Caixa
7017097	LDV FLOODLIGHT PFM 20W/830 BK SENSOR	4058075463455	160x63x181	577	4058075463462	396x326x185	820	12
7017098	LDV FLOODLIGHT PFM 20W/850 BK SENSOR	4058075463479	160x63x181	577	4058075463486	396x326x185	820	12

LEDVANCE® FLOODLIGHT MÉDIA POTÊNCIA

Código Produto	Descrição	EAN10	Dimensões EAN10 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN10 (g)	EAN40	Dimensões EAN40 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN40 (g)	Unidade/ Caixa
7016888	LEDVANCE FLOODLIGHT PFM 80W/830 PT	4058075426931	258x63x346	1777	4058075426948	302x170x414	3966	2
7016891	LEDVANCE FLOODLIGHT PFM 80W/850 PT	4058075427174	258x63x346	1777	4058075427181	302x170x414	3966	2
7016892	LEDVANCE FLOODLIGHT PFM 125W/830 PT	4058075430198	337x86x420	2757	4058075430204	352x189x452	5985	2
7016893	LEDVANCE FLOODLIGHT PFM 125W/850 PT	4058075430211	337x86x420	2757	4058075430228	352x189x452	5985	2
7016894	LEDVANCE FLOODLIGHT PFM 165W/830 PT	4058075430235	86x369x464	3915	4058075430242	384x189x489	8409	2
7016895	LEDVANCE FLOODLIGHT PFM 165W/850 PT	4058075430259	86x369x464	3915	4058075430266	384x189x489	8409	2
7016896	LEDVANCE FLOODLIGHT PFM 200W/850 PT	4058075430297	86x401x500	5066	4058075430303	416x189x525	10776	2

LEDVANCE® FLOODLIGHT ASYMMETRICAL

Código Produto	Descrição	EAN10	Dimensões EAN10 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN10 (g)	EAN40	Dimensões EAN40 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN40 (g)	Unidade/ Caixa
7014632	LEDVANCE FLOODLIGHT ASY 150W/830 100-277V		260x315x65	3000	4058075100022	381x416x297	3700	1
7014635	LEDVANCE FLOODLIGHT ASY 150W/850 100-277V		260x315x65	3000	4058075100015	381x416x297	3700	1

LEDVANCE® FLOODLIGHT ALTA POTÊNCIA

Código Produto	Descrição	EAN10	Dimensões EAN10 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN10 (g)	EAN40	Dimensões EAN40 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN40 (g)	Unidade/ Caixa
7015231	LEDVANCE FLOODLIGHT HP 300W/857 60°	-	-	-	4058075202955	690x85x465	11500	1
7015232	LEDVANCE FLOODLIGHT HP 400W/857 60°	-	-	-	4058075202962	690x85x465	14200	1
7015234	LEDVANCE FLOODLIGHT HP 600W/857 60°	-	-	-	4058075202986	1005x85x465	20200	1
7015524	LEDVANCE FLOODLIGHT HP 300W/857 30°	-	-	-	4058075206531	690x85x465	11500	1
7015526	LEDVANCE FLOODLIGHT HP 400W/857 30°	-	-	-	4058075206586	690x85x465	14200	1
7015528	LEDVANCE FLOODLIGHT HP 600W/857 30°	-	-	-	4058075206685	1005x85x465	20200	1

LEDVANCE® FLOODLIGHT BAIXA POTÊNCIA

Código Produto	Descrição	EAN10	Dimensões EAN10 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN10 (g)	EAN40	Dimensões EAN40 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN40 (g)	Unidade/ Caixa
7016867	LDV FLOODLIGHT PFM 10W/830 BK	4058075426610	136x57x118	447	4058075426627	286x144x360	5840	12
7016870	LDV FLOODLIGHT PFM 10W/850 BK	4058075426634	136x57x118	447	4058075426641	286x144x360	5840	12
7016871	LDV FLOODLIGHT PFM 20W/830 BK	4058075426658	161x62x135	572	4058075426665	286x144x360	7510	12
7016872	LDV FLOODLIGHT PFM 20W/850 BK	4058075426672	161x62x135	572	4058075426689	286x144x360	7510	12
7016873	LDV FLOODLIGHT PFM 30W/830 BK	4058075426696	191x63x159	782	4058075426702	268x185x396	6760	8
7016874	LDV FLOODLIGHT PFM 30W/850 BK	4058075426719	191x63x159	782	4058075426726	268x185x396	6760	8
7016875	LDV FLOODLIGHT PFM 50W/830 BK	4058075426733	224x67x181	1107	4058075426740	268x185x396	9480	8
7016876	LDV FLOODLIGHT PFM 50W/850 BK	4058075426757	224x67x181	1107	4058075426764	268x185x396	9480	8
7016877	LDV FLOODLIGHT PFM 10W/830 WT	4058075426771	136x57x118	447	4058075426788	286x144x360	5840	12
7016878	LDV FLOODLIGHT PFM 10W/850 WT	4058075426795	136x57x118	447	4058075426801	286x144x360	5840	12
7016880	LDV FLOODLIGHT PFM 20W/830 WT	4058075426818	161x62x135	572	4058075426825	286x144x360	7510	12
7016881	LDV FLOODLIGHT PFM 20W/850 WT	4058075426832	161x62x135	572	4058075426849	286x144x360	7510	12
7016883	LDV FLOODLIGHT PFM 30W/830 WT	4058075426856	191x63x159	782	4058075426863	268x185x396	6760	8
7016884	LDV FLOODLIGHT PFM 30W/850 WT	4058075426870	191x63x159	782	4058075426887	268x185x396	6760	8
7016885	LDV FLOODLIGHT PFM 50W/830 WT	4058075426894	224x67x181	1107	4058075426900	268x185x396	9480	8
7016887	LDV FLOODLIGHT PFM 50W/850 WT	4058075426917	224x67x181	1107	4058075426924	268x185x396	9480	8
7017097	LDV FLOODLIGHT PFM 20W/830 BK SENSOR	4058075463455	160x63x181	577	4058075463462	396x326x185	7400	12
7017098	LDV FLOODLIGHT PFM 20W/850 BK SENSOR	4058075463479	160x63x181	577	4058075463486	396x326x185	7400	12

LEDVANCE® FLOODLIGHT 1kW

Código Produto	Descrição	EAN10	Dimensões EAN10 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN10 (g)	EAN40	Dimensões EAN40 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN40 (g)	Unidade/ Caixa
7016300	LEDVANCE FLOODLIGHT HP 1KW/757 8°	-	-	-	4058075318632	802x716x300	32.892	1
7016299	LEDVANCE FLOODLIGHT HP 1KW/757 12°	-	-	-	4058075318649	802x716x300	32.892	1
7016298	LEDVANCE FLOODLIGHT HP 1KW/757 30°	-	-	-	4058075318656	802x716x300	32.892	1

LEDVANCE® APLIQUE

Código Produto	Descrição	EAN10	Dimensões EAN10 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN10 (g)	EAN40	Dimensões EAN40 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN40 (g)	Unidade/ Caixa
7014806	LEDVANCE APLIQUE SINGLE PRETO	4058075140783	18 x 12 x 12	427	4058075140790	42 x 26 x 36	6828	16
7014807	LEDVANCE APLIQUE SINGLE BRANCO	4058075140406	18 x 12 x 12	427	4058075140813	42 x 26 x 36	6828	16
7014808	LEDVANCE APLIQUE SINGLE CYLINDER PRETO	4058075140820	18 x 12 x 12	468	4058075140837	42 x 26 x 36	7478	16
7014809	LEDVANCE APLIQUE SINGLE CYLINDER BRANCO	4058075140844	18 x 12 x 12	468	4058075140851	42 x 26 x 36	7478	16
7014802	LEDVANCE APLIQUE DUAL PRETO	4058075139091	23 x 12 x 12	614	4058075139107	42 x 26 x 47	9836	16
7014804	LEDVANCE APLIQUE DUAL BRANCO	4058075139114	23 x 12 x 12	614	4058075139121	42 x 26 x 47	9836	16
7014803	LEDVANCE APLIQUE DUAL CYLINDER PRETO	4058075140745	23 x 12 x 12	553	4058075140752	42 x 26 x 47	8851	16
7014805	LEDVANCE APLIQUE DUAL CYLINDER BRANCO	4058075140769	23 x 12 x 12	553	4058075140776	42 x 26 x 47	8851	16

LEDVANCE® DECOLED

Código Produto	Descrição	EAN10	Dimensões EAN10 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN10 (g)	EAN40	Dimensões EAN40 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN40 (g)	Unidade/ Caixa
7014798	LEDVANCE DECOLED CIRCULAR 3W PRETO	4058075140455	16 x 16 x 38	325	4058075140462	67 x 34 x 25	9044	24
7014797	LEDVANCE DECOLED CIRCULAR 3W BRANCO	4058075140431	16 x 16 x 38	325	4058075140448	67 x 34 x 25	9044	24
7014793	LEDVANCE DECOLED VERTICAL 1.5W PRETO	4058075140318	23 x 9 x 35	205	4058075140325	44 x 29 x 17	5068	24
7014794	LEDVANCE DECOLED VERTICAL 1.5W BRANCO	4058075140356	23 x 9 x 35	205	4058075140363	44 x 29 x 17	5068	24
7014800	LEDVANCE DECOLED BALYZA 1.5W PRETO	4058075141452	11 x 7 x 4	110	4058075141469	44 x 25 x 16	4030	24
7014801	LEDVANCE DECOLED BALYZA 1.5W BRANCO	4058075141476	11 x 7 x 4	110	4058075141483	44 x 25 x 16	4030	24
7014928	LEDVANCE DECOLED BALYZA CIRCULAR PRETO 3W	4058075164819	150 x 45 x 150	250	4058075164826	305 x 295 x 310	5350	24
7014929	LEDVANCE DECOLED BALYZA CIRCULAR BRANCO 3W	4058075164833	150 x 45 x 150	250	4058075164840	305 x 295 x 310	5350	24
7014925	LEDVANCE DECOLED BALYZA QUARTER PRETO 3W	4058075164673	130 x 45 x 130	265	4058075164680	295 x 275 x 280	5600	24
7014927	LEDVANCE DECOLED BALYZA QUARTER BRANCO 3W	4058075164796	130 x 45 x 130	265	4058075164802	295 x 275 x 280	5600	24
7014795	LEDVANCE DECOLED QUARTER 3W PRETO	4058075140394	14 x 14 x 5	320	4058075140400	57 x 29 x 25	8880	24
7014796	LEDVANCE DECOLED QUARTER 3W BRANCO	4058075140417	14 x 14 x 5	320	4058075140424	57 x 29 x 25	8880	24
7014778	LEDVANCE DECOLED SIGNAL 4W PRETO	4058075140219	24 x 9 x 3	240	4058075140226	50 x 29 x 17	6028	24
7014792	LEDVANCE DECOLED SIGNAL 4W BRANCO	4058075140271	24 x 9 x 3	240	4058075140288	50 x 29 x 17	6028	24

LEDVANCE® GARDEN SPIKE

Código Produto	Descrição	EAN10	Dimensões EAN10 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN10 (g)	EAN40	Dimensões EAN40 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN40 (g)	Unidade/ Caixa
7014920	LEDVANCE GARDEN SPIKE 5W 3000K 100-240V	4058075168831	175 x 85 x 85	310	4058075168848	440 x 375 x 270	10000	30
7014921	LEDVANCE GARDEN SPIKE 5W 5000K 100-240V	4058075168855	175 x 85 x 85	310	4058075168862	440 x 375 x 270	10000	30
7014922	LEDVANCE GARDEN SPIKE 9W 3000K 100-240V	4058075168879	175 x 85 x 85	310	4058075168886	440 x 375 x 270	10000	30
7014923	LEDVANCE GARDEN SPIKE 9W 5000K 100-240V	4058075168893	175 x 85 x 85	310	4058075168909	440 x 375 x 270	10000	30

LEDVANCE® WALL WASHER

Código Produto	Descrição	EAN10	Dimensões EAN10 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN10 (g)	EAN40	Dimensões EAN40 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN40 (g)	Unidade/ Caixa
7014848	LEDVANCE WALL WASHER 36W/830 IP65 DC24V	4058075099852	1000 x 34 x 73	1500	4058075099869	1058 x 250 x 328	18100	12
7014849	LEDVANCE WALL WASHER 36W/850 IP65 DC24V	4058075099876	1000 x 34 x 73	1500	4058075099883	1058 x 250 x 328	18100	12
7014850	LEDVANCE WALL WASHER 72W/830 IP65 DC24V	4058075099890	1000 x 59 x 79	2350	4058075099906	1060 x 311 x 272	21000	9
7014853	LEDVANCE WALL WASHER 72W/850 IP65 DC24V	4058075099913	1000 x 59 x 79	2350	4058075099920	1060 x 311 x 272	21000	9
7014900	LEDVANCE DRIVER 320W 24V IP67 100-277	4058075161986	248 x 110 x 47	1800	4058075161993	542 x 350 x 260	27520	15
7016190	LEDVANCE WALL WASHER CONNECTOR 2M	-	-	-	4058075320611	260x171x182	1760	5
7016191	LEDVANCE WALL WASHER CONNECTOR 3M	-	-	-	4058075320635	310x171x182	2250	5
7016192	LEDVANCE WALL WASHER CONNECTOR 5M	-	-	-	4058075320659	360x171x182	3180	5

LEDVANCE® AREALIGHT

Código Produto	Descrição	EAN10	Dimensões EAN10 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN10 (g)	EAN40	Dimensões EAN40 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN40 (g)	Unidade/ Caixa
7015873	LEDVANCE AREALIGHT 30W 4000K	4058075259270	366 x 94 x 168	860	4058075259287	495 x 380 x 355	9290	10
7015874	LEDVANCE AREALIGHT 50W 4000K	4058075259294	396 x 91 x 178	920	4058075259300	480 x 410 x 375	9950	10
7015875	LEDVANCE AREALIGHT 70W 4000K	4058075259317	446 x 99 x 198	1268	4058075259324	460 x 415 x 415	10920	8
7015870	LEDVANCE AREALIGHT 30W 6500K	4058075259218	366 x 94 x 168	860	4058075259225	495 x 380 x 355	9290	10
7015871	LEDVANCE AREALIGHT 50W 6500K	4058075259232	396 x 91 x 178	920	4058075259249	480 x 410 x 375	9950	10
7015872	LEDVANCE AREALIGHT 70W 6500K	4058075259256	446 x 99 x 198	1268	4058075259263	460 x 415 x 415	10920	8

LEDVANCE® ENDURA

Código Produto	Descrição	EAN10	Dimensões EAN10 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN10 (g)	EAN40	Dimensões EAN40 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN40 (g)	Unidade/ Caixa
7016210	ENDURA® STYLE COVER RD 13W	4058075305373	138 x 170 x 170	839	4058075305380	355 x 185 x 430	5034	4
7016208	ENDURA® STYLE MINI SPOT I 8W DG	4058075305496	70 x 142 x 123	416	4058075305502	260 x 155 x 225	2631	6
7016209	ENDURA® STYLE MINI SPOT II 13W DG	4058075305519	115 x 302 x 148	930	4058075305526	320 x 310 x 365	5924	6
7016206	ENDURA® STYLE RING 13W DG	4058075305533	65 x 237 x 228	820	4058075305540	470 x 255 x 215	5194	6
7016212	ENDURA® STYLE SHIELD RD 11W DG	4058075305557	90 x 187 x 208	870	4058075305564	430 x 300 x 290	5556	6
7016207	ENDURA® STYLE SQUARE 13W DG	4058075305236	65 x 237 x 228	960	4058075305243	470 x 255 x 215	6034	6
7016211	ENDURA® STYLE UPDOWN 12W DG	4058075305250	74 x 109 x 180	493	4058075305267	240 x 240 x 195	3829	6
7016203	ENDURA® STYLE UPDOWN DECO I 6W DG	4058075305274	64 X 114 X 145	550	4058075305281	252 x 217 x 182	3556	6
7016312	ENDURA® STYLE UPDOWN DECO II 11W DG	4058075350472	64 x 154 x 145	679	4058075350489	325 x 208 x 260	4809	6

LEDVANCE® SKY

Código Produto	Descrição	EAN10	Dimensões EAN10 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN10 (g)	EAN40	Dimensões EAN40 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN40 (g)	Unidade/ Caixa
7016383	LEDVANCE PREMIUM SKY G2 55W-4000K	-	-	-	4058075373273	490x240x135	3940	1
7016384	LEDVANCE PREMIUM SKY G2 90W-4000K	-	-	-	4058075373297	610x290x135	5910	1
7016385	LEDVANCE PREMIUM SKY G2 120W-4000K	-	-	-	4058075373310	610x290x135	6200	1
7016386	LEDVANCE PREMIUM SKY G2 150W-4000K	-	-	-	4058075373334	715x340x135	7780	1
7016387	LEDVANCE PREMIUM SKY G2 200W-4000K	-	-	-	4058075373358	715x340x135	7850	1

TABELA CADASTRAL LÂMPADAS LED

SMART+ RGBW INTELIGENTE

Código Produto	Descrição	EAN10	Dimensões EAN10 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN10 (g)	EAN40	Dimensões EAN40 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN40 (g)	Unidade/ Caixa
7015352	LED SMART+ CLA60 RGBW 127V E27	4058075212596	145 x 94 x 75	130	4058075212602	191 x 151 x 160	520	4
7015332	LED SMART+ CLA60 RGBW 220V E27	4058075212619	145 x 94 x 75	130	4058075212626	191 x 151 x 160	520	4

CLASSIC RGBW • PAR 16 RGBW

Modelo	Código Produto	Descrição	EAN10	Dimensões EAN10 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN10 (g)	EAN40	Dimensões EAN40 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN40 (g)	Unidade/ Caixa
Classic	7014872	LED CLA RGBW 7.5W 600LM BIV E27 CONTROLE	4058075151277	68 x 62 x 128	67	4058075151284	264 x 212 x 142	984	12
Par 16	7015818	LED PAR16 RGBW 4.5W 250LM BIV GU10	4058075257252	66 x 56 x 61	68	4058075257269	348 x 144 x 76	814	12
Pack	7014910	LED CLA 3- PACK RGBW 7.5W 600lm BIV E27 CONTROLE	4058075167421	187 x 62 x 135	132	4058075167438	383 x 258 x 144	1056	8x3

CLASSIC A

Código Produto	Descrição	EAN10	Dimensões EAN10 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN10 (g)	EAN40	Dimensões EAN40 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN40 (g)	Unidade/ Caixa
7016140	LED CLA40 6W 3000K 600LM BIV E27	4058075062528	60 X 60 X 120	65	4058075314023	255 X 194 X 138	955	50x1
7016544	LED CLA40 6W 4000K 600LM BIV E27	4058075387959	60 X 60 X 120	65	4058075387973	255 X 194 X 138	955	50x1
7017050	LED CLA40 6W 6500K 600LM BIV E27 G7	4058075062542	60 X 60 X 112	46	4058075314405	620 X 315 X 132	2750	50x1
7017051	LED CLA60 8W 3000K 806LM BIV E27 G7	4058075062566	60 X 60 X 112	46	4058075314429	620 X 315 X 132	2750	50x1
7017052	LED CLA60 8W 4000K 806LM BIV E27 G7	4058075062580	60 X 60 X 112	46	4058075388000	620 X 315 X 132	2750	50x1
7017053	LED CLA60 8W 6500K 806LM BIV E27 G7	4058075062580	60 X 60 X 112	46	4058075314443	620 X 315 X 132	2750	50x1
7017054	LED CLA75 8.5W 3000K 1018LM BIV E27 G7	4058075450288	60 X 60 X 112	52	4058075450301	620 X 315 X 132	3050	50x1
7017055	LED CLA75 8.5W 4000K 1018LM BIV E27 G7	4058075450318	60 X 60 X 112	52	4058075450332	620 X 315 X 132	3050	50x1
7017056	LED CLA75 8.5W 6500K 1018LM BIV E27 G7	4058075450349	60 X 60 X 112	52	4058075450363	620 X 315 X 132	3050	50x1
7017057	LED CLA90 10.5W 3000K 1311LM BIV E27 G7	4058075450370	60 X 60 X 123	65	4058075450394	620 X 315 X 143	3710	50x1
7017058	LED CLA90 10.5W 4000K 1311LM BIV E27 G7	4058075450400	60 X 60 X 123	65	4058075450424	620 X 315 X 143	3710	50x1
7017059	LED CLA90 10.5W 6500K 1311LM BIV E27 G7	4058075450431	60 X 60 X 123	65	4058075450455	620 X 315 X 143	3710	50x1
7017060	LED CLA100 12W 3000K 1521LM BIV E27 G7	4058075450462	60 X 60 X 123	65	4058075450486	620 X 315 X 143	3710	50x1
7017061	LED CLA100 12W 4000K 1521LM BIV E27 G7	4058075450493	60 X 60 X 123	65	4058075450516	620 X 315 X 143	3710	50x1
7017062	LED CLA100 12W 6500K 1521LM BIV E27 G7	4058075450523	60 X 60 X 123	65	4058075450547	620 X 315 X 143	3710	50x1
7016538	LED CLA60 PROCEL 8.5W 4000K 806LM BIV E27	4058075387621	60 X 60 X 116	54,8	4058075387638	315 X 315 X 252	3200	50
7016539	LED CLA60 PROCEL 8.5W 6500K 806LM BIV E27	4058075387645	60 X 60 X 116	54,8	4058075387652	315 X 315 X 252	3200	50

CLASSIC A DIM

Código Produto	Descrição	EAN10	Dimensões EAN10 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN10 (g)	EAN40	Dimensões EAN40 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN40 (g)	Unidade/ Caixa
7014778	LED CLA60 DIM 9W 3000K 900LM 127V E27	4058075813939	60 x 60 x 120	92	4058075813939	252 x 190 x 130	989	12
7014377	LED CLA60 DIM 9W 3000K 900LM 220V E27	4058075813953	60 x 60 x 120	92	4058075813953	252 x 190 x 130	989	12

LED ALTA POTÊNCIA BASE E27

Código Produto	Descrição	EAN10	Dimensões EAN10 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN10 (g)	EAN40	Dimensões EAN40 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN40 (g)	Unidade/ Caixa
7014558	LED HO 17W 6500K 1836LM BIV E27	4058075079779	80 x 80 x 160	158	4058075079786	335 x 253 x 180	1896	12
7014560	LED HO 30W 6500K 3000LM BIV E27	4058075079793	112 x 112 x 215	315	4058075079809	470 x 355 x 235	3780	12
7014561	LED HO 40W 6500K 4000LM BIV E27	4058075079816	128 x 128 x 280	675	4058075079823	405 x 272 x 300	4050	6

LED ALTA POTÊNCIA T BASE E27

Código Produto	Descrição	EAN10	Dimensões EAN10 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN10 (g)	EAN40	Dimensões EAN40 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN40 (g)	Unidade/ Caixa
7015205	LED HO T 17W 6500K 1800lm BIV E27 G2	4058075189225	146 x 82 x 82	160	4058075189232	520 x 180 x 165	2210	12
7015207	LED HO T 27W 6500K 2800lm BIV E27 G2	4058075189263	172 x 102 x 102	230	4058075189270	640 x 220 x 190	3300	12
7015209	LED HO T 37W 6500K 3800lm BIV E27 G2	4058075189300	195 x 120 x 120	340	4058075189317	380 x 255 x 215	2470	6
7015241	LED HO T 46W 6500K 4850lm BIV E27 G2	4058075189348	240 x 140 x 140	490	4058075189355	440 x 295 x 260	2280	6

LED ALTA POTÊNCIA BASE E40

Código Produto	Descrição	EAN10	Dimensões EAN10 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN10 (g)	EAN40	Dimensões EAN40 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN40 (g)	Unidade/ Caixa
7014873	LED HO 65W 6500K 5800lm BIV E40	4058075159334	230 x 155 x 155	579	4058075152120	325 x 325 x 250	2268	4
7014875	LED HO 80W 6500K 7800lm BIV E40	4058075159341	245 x 180 x 180	836	4058075152137	375 x 375 x 265	4057	4
7014876	LED HO 100W 6500K 9500lm BIV E40	4058075159358	285 x 200 x 200	1041	4058075152144	415 x 215 x 305	2596	2
7014877	LED HO 120W 6500K12000lm BIV E40	4058075159365	285 x 200 x 200	1545	4058075152151	415 x 215 x 305	3512	2

LED ALTA POTÊNCIA HIGHBAY BASE E40

Código Produto	Descrição	EAN10	Dimensões EAN10 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN10 (g)	EAN40	Dimensões EAN40 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN40 (g)	Unidade/ Caixa
7015435	LED HIGHBAY 80W 6500K 8500LM BIV E40	4058075219984	310 x 215 x 315	1293	4058075219991	445 x 325 x 335	1554	2
7015436	LED HIGHBAY 92W 6500K 12000LM BIV E40	4058075220003	310 x 215 x 315	1296	4058075220010	445 x 325 x 335	1560	2
7015437	LED HIGHBAY 150W 6500K 18000LM BIV E40	4058075220027	370 x 225 x 375	2320	4058075220034	470 x 385 x 395	3100	2

LED VELA

Código Produto	Descrição	EAN10	Dimensões EAN10 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN10 (g)	EAN40	Dimensões EAN40 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN40 (g)	Unidade/ Caixa
7015864	LED VELA FO 3W 2700K 260LM BIV E14 G3	4058075240599	180 X 100 X 38	36	4058075240605	268 X 115 X 193	552,6	12x1
7015865	LED VELA FO 3W 6500K 260LM BIV E14 G3	4058075240612	180 X 100 X 38	36	4058075240629	268 X 115 X 193	552,6	12x1
7015866	LED VELA FO 3W 2700K 260LM BIV E27 G3	4058075240636	180 X 100 X 38	39	4058075240643	268 X 115 X 193	588,6	12x1
7015867	LED VELA FO 3W 6500K 260LM BIV E27 G3	4058075240650	180 X 100 X 38	39	4058075240667	268 X 115 X 193	588,6	12x1
7015868	LED VELA CL 3W 2700K 260LM BIV E14 G3	4058075240674	180 X 100 X 38	43	4058075240681	268 X 115 X 193	630,6	12x1
7015869	LED VELA CL 3W 2700K 260LM BIV E27 G3	4058075240698	180 X 100 X 38	46	4058075240704	268 X 115 X 193	672,6	12x1
7015890	LED VELA CL DIM 4W 2700K 350LM 127V E14 G3	4058075240711	180 X 100 X 38	46	4058075240728	268 X 115 X 193	672,6	12x1
7015891	LED VELA CL DIM 4W 2700K 350LM 220V E14 G3	4058075240735	180 X 100 X 38	46	4058075240742	268 X 115 X 193	672,6	12x1
7015892	LED VELA CL DIM 4W 2700K 350LM 127V E27 G3	4058075240759	180 X 100 X 38	50	4058075240766	268 X 115 X 193	714,6	12x1
7015893	LED VELA CL DIM 4W 2700K 350LM 220V E27 G3	4058075240773	180 X 100 X 38	50	4058075240780	268 X 115 X 193	714,6	12x1
7015895	LED VELA CH 3W 2700K 260LM BIV E14 G3	4058075240797	180 X 100 X 38	44	4058075240803	268 X 115 X 193	648,6	12x1
7015896	LED VELA CH 3W 2700K 260LM BIV E27 G3	4058075240810	180 X 100 X 38	48	4058075240827	268 X 115 X 193	648,6	12x1

LED BOLINHA

Código Produto	Descrição	EAN10	Dimensões EAN10 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN10 (g)	EAN40	Dimensões EAN40 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN40 (g)	Unidade/ Caixa
7015877	LED BOLINHA 3W 2700K 260LM BIV E14 G3	4058075240513	130 x 100 x 48	32	4058075240520	348 x 115 x 143	505	12x1
7015878	LED BOLINHA 3W 6500K 260LM BIV E14 G3	4058075240537	130 x 100 x 48	32	4058075240544	348 x 115 x 143	505	12x1
7015880	LED BOLINHA 3W 2700K 260LM BIV E27 G3	4058075240551	130 x 100 x 48	33	4058075240568	348 x 115 x 143	517	12x1
7015881	LED BOLINHA 3W 6500K 260LM BIV E27 G3	4058075240575	130 x 100 x 48	33	4058075240582	348 x 115 x 143	517	12x1

LED COLORS

Código Produto	Descrição	EAN10	Dimensões EAN10 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN10 (g)	EAN40	Dimensões EAN40 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN40 (g)	Unidade/ Caixa
7016131	LED BOLINHA VERDE 1.2W 65LM BIV E27	4058075303300	100 x 120 x 47	152	4058075303317	360 x 110 x 135	2080	12
7016133	LED BOLINHA AMARELO 1.2W 80LM BIV E27	4058075303324	100 x 120 x 47	152	4058075303331	360 x 110 x 135	2080	12
7016135	LED BOLINHA VERMELHO 1.2W 28LM BIV E27	4058075303348	100 x 120 x 47	152	4058075303355	360 x 110 x 135	2080	12
7016137	LED BOLINHA AZUL 1.2W 10LM BIV E27	4058075303362	100 x 120 x 47	152	4058075303379	360 x 110 x 135	2080	12

GLOBE

Código Produto	Descrição	EAN10	Dimensões EAN10 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN10 (g)	EAN40	Dimensões EAN40 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN40 (g)	Unidade/ Caixa
7013846	LED GLOBE 10W 3000K 900LM BIV E27	4058075813892	100 x 100 x 143	208	4058075813908	320 x 165 x 2152	2152	12
7015862	LED GLOBE 9W 6500K 900LM BIV E27 G2	-	-	-	-	-	-	-
7015861	LED GLOBE 12W 2700K 1200LM BIV E27 G2	-	-	-	-	-	-	-
7015859	LED GLOBE 12W 6500K 1200LM BIV E27 G2	-	-	-	-	-	-	-

LED PIN

Código Produto	Descrição	EAN10	Dimensões EAN10 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN10 (g)	EAN40	Dimensões EAN40 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN40 (g)	Unidade/ Caixa
7014380	LED PIN 2.5W 3000K 220LM BIV G9 G2	4058075813878	10 x 15 x 15	21	4058075813885	12 x 16 x 420	420	12
7014580	LED PIN 300 3W 2700K 300LM 127V G9	4058075069152	149 x 98 x 18	15	4058075069169	220 x 154 x 106	326	12
7014449	LED PIN 300 3W 2700K 300LM 220V G9	4058075069138	149 x 98 x 18	15	4058075069145	220 x 154 x 106	326	12
7014976	LED PIN 300 3W 6500K 300LM 127V G9	4058075177031	149 x 98 x 18	15	4058075177048	220 x 154 x 106	326	12
7014991	LED PIN 300 3W 6500K 300LM 220V G9	4058075177055	149 x 98 x 18	15	4058075177062	220 x 154 x 106	326	12
7015280	LED PIN GLASS 2W 2500K 200LM 127V G9	4058075190047	80 x 18 x 120	24	4058075190054	440 x 380 x 150	2350	12
7015239	LED PIN GLASS 2W 2500K 200LM 220V G9	4058075190061	80 x 18 x 120	24	4058075190078	440 x 380 x 150	2350	12
7015454	LED PIN FOSCA 2W 2500K 190LM 127V G9	4058075229761	80 x 18 x 120	24	4058075229778	440 x 380 x 150	2350	12
7015455	LED PIN FOSCA 2W 2500K 190LM 220V G9	4058075229785	80 x 18 x 120	24	4058075229792	440 x 380 x 150	2350	12

LED FILAMENTO

Código Produto	Descrição	EAN10	Dimensões EAN10 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN10 (g)	EAN40	Dimensões EAN40 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN40 (g)	Unidade/ Caixa
7016273	LED FIL VELA CL 2.5W 2700K 250LM BIV	4058075330733	220 x 220 x 455	34	4058075330740	450 x 220 x 250	1800	12
7016274	LED FIL VELA CH CL 2.5W 2700K 250LM BIV	4058075330757	223 x 223 x 318	34	4058075330764	450 x 220 x 250	1800	12
7016275	LED FIL BOLINHA CL 2.5W 2700K 250LM BIV	4058075330771	183 x 183 x 318	34	4058075330788	560 x 275 x 220	1800	12
7016276	LED FIL CLA40 CL 4.5W 2700K 470LM BIV	4058075330771	99 x 99 x 318	63	4058075330801	720 x 355 x 270	3200	12
7016277	LED FIL CLA60 CL 7W 2700K 806LM BIV	4058075330894	125 x 125 x 135	63	4058075330900	720 x 355 x 270	3200	12
7016278	LED FIL GLOBE CL 4.5W 2700K 470LM BIV	4058075330917	39 x 39 x 200	120	4058075330924	535 x 447 x 362	6000	6

LED FILAMENTO LEITOSA

Código Produto	Descrição	EAN10	Dimensões EAN10 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN10 (g)	EAN40	Dimensões EAN40 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN40 (g)	Unidade/ Caixa
7016279	LED FIL VELA FO 2.5W 2700K 250LM BIV	4058075330931	39 x 39 x 110	34	4058075330948	450 x 220 x 250	1800	12
7016281	LED FIL VELA CH FO 2.5W 2700K 250LM BIV	4058075330955	39 x 39 x 128	34	4058075330962	450 x 220 x 250	1800	12
7016282	LED FIL BOLINHA FO 2.5W 2700K 250LM BIV	4058075330979	50 x 50 x 95	34	4058075330986	560 x 275 x 220	1800	12
7016283	LED FIL CLA40 FO 4.5W 2700K 470LM BIV	4058075331051	66 x 66 x 120	63	4058075331068	720 x 355 x 270	3200	12
7016284	LED FIL CLA60 FO 7W 2700K 806LM BIV	4058075331075	66 x 66 x 120	63	4058075331082	720 x 355 x 270	3200	12
7016285	LED FIL GLOBE FO 4.5W 2700K 470LM BIV	4058075331099	100 x 100 x 158	120	4058075331105	535 x 447 x 362	6000	6

VINTAGE 1906 ÂMBAR

Código Produto	Descrição	EAN10	Dimensões EAN10 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN10 (g)	EAN40	Dimensões EAN40 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN40 (g)	Unidade/ Caixa
7014553	LED VIN BOLINHA AMBAR 2.5W 2500K 220LM BIV E27	4058075079533	50 x 50 x 95	33	4058075079540	209 x 158 x 105	387	12
7014550	LED VIN VELA AMBAR 2W 2500K 210LM 127V E14	4058075079472	39 x 39 x 110	27	4058075079489	165 x 125 x 120	317	12
7014551	LED VIN VELA AMBAR 2W 2500K 210LM 220V E14	4058075079496	39 x 39 x 110	27	4058075079502	165 x 125 x 120	317	12
7014554	LED VIN CLA40 AMBAR 5.5W 2500K 560LM BIV E27	4058075079571	66 x 66 x 120	50	4058075079588	275 x 207 x 130	591	12
7014556	LED VIN EDSON AMBAR 4.5W 2500K 420LM BIV E27	4058075079755	70 x 70 x 152	70	4058075079762	289 x 147 x 162	558	8
7014555	LED VIN GLOBE AMBAR 2.5W 2500K 220LM BIV E27	4058075079618	100 x 100 x 158	85	4058075079625	314 x 211 x 168	507	6

VINTAGE 1906 DIMERIZÁVEL

Código Produto	Descrição	EAN10	Dimensões EAN10 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN10 (g)	EAN40	Dimensões EAN40 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN40 (g)	Unidade/ Caixa
7016289	LED FIL VELA DIM 2.5W 2500K 225LM 127V	4058075331150	39 x 39 x 110	34	4058075331167	450 x 220 x 250	1800	12
7016290	LED FIL VELA DIM 4.5W 2500K 420LM 127V	4058075331198	39 x 39 x 110	34	4058075331204	450 x 220 x 250	1800	12
7016294	LED FIL VELA DIM 2.5W 2500K 225LM 220V	4058075331174	39 x 39 x 110	34	4058075331181	450 x 220 x 250	1800	12
7016295	LED FIL VELA DIM 4.5W 2500K 420LM 220V	4058075331211	39 x 39 x 110	34	4058075331228	450 x 220 x 250	1800	12
7016286	LED FIL CLA60 DIM 7W 2500K 725LM 127V	4058075331112	66 x 66 x 120	120	4058075331129	720 x 355 x 270	6000	12
7016288	LED FIL CLA60 DIM 7W 2500K 725LM 220V	4058075331136	66 x 66 x 120	120	4058075331143	720 x 355 x 270	6000	12

BIG VINTAGE 1906

Código Produto	Descrição	EAN10	Dimensões EAN10 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN10 (g)	EAN40	Dimensões EAN40 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN40 (g)	Unidade/ Caixa
7016296	LED FIL BIG VASE SPIRAL 5W 1800K 90LM	4058075331495	220 x 220 x 455	410	4058075331501	506 x 284 x 470	820	2
7016297	LED FIL BIG GLOBE BLACK 5W 4000K 300LM	4058075331235	223 x 223 x 318	260	4058075331242	69 x 47 x 34	1560	2
7016307	LED FIL BIG EDISON SPIRAL 5W 2000K 350LM	4058075331518	183 x 183 x 318	230	4058075331525	573 x 387 x 338	1380	2
7016308	LED FIL TUBE T65 5W 2000K 350LM BIV	4058075332966	99 x 99 x 318	200	4058075332973	423 x 219 x 338	1600	4
7016310	LED FIL MUSHROOM 2W 2500K 225LM BIV	4058075331273	125 x 125 x 135	85	4058075331280	645 x 130 x 145	425	5
7016311	LED FIL TUBE T32 5W 2000K 250LM BIV	4058075333000	39 x 39 x 200	50	4058075333017	450 x 220 x 433	5000	12

PAR 16 • PAR 16 GLASS

Código Produto	Descrição	EAN10	Dimensões EAN10 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN10 (g)	EAN40	Dimensões EAN40 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN40 (g)	Unidade/ Caixa
7014737	LED PAR16 GLASS 4W 3000K 350LM BIV GU10	4058075141049	51 x 51 x 60	46	4058075141056	161 x 109 x 112	713	12
7014738	LED PAR16 GLASS 4W 6500K 350LM BIV GU10	4058075141063	51 x 51 x 60	46	4058075141070	161 x 109 x 112	713	12
7016456	LED PAR16 4W 2700K 350LM BIV GU10	4058075374201	49 x 49 x 66	31	4058075374218	306 x 110 x 78	532	12
7016457	LED PAR16 4W 6500K 350LM BIV GU10	4058075374263	49 x 49 x 66	31	4058075374270	306 x 110 x 78	532	12
7016458	LED PAR16 DIM 5.5W 2700K 550LM 127V GU10	4058075374621	49 x 49 x 66	48	4058075374638	306 x 110 x 78	532	12
7016496	LED PAR16 DIM 5.5W 2700K 550LM 220V GU10	4058075374669	49 x 49 x 66	48	4058075374676	306 x 110 x 78	532	12
7016461	LED PAR16 HO 6W 2700K 525LM BIV GU10	4058075374409	49 x 49 x 66	32	4058075374416	306 x 110 x 78	544	12
7016462	LED PAR16 HO 6W 6500K 550LM BIV GU10	4058075374546	49 x 49 x 66	32	4058075374553	306 x 110 x 78	544	12
7016537	LED PAR16 GLASS 4W 4000K 350LM BIV GU10	4058075389540	51 x 51 x 60	46	4058075389557	161 x 109 x 112	532	12
7016459	LED PAR16 IRC90 6.5W 2700K 525LM BIV GU10	4058075374249	49 x 49 x 66	31	4058075374256	306 x 110 x 78	532	12

PAR 20 • PAR 30 • PAR 38

Código Produto	Descrição	EAN10	Dimensões EAN10 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN10 (g)	EAN40	Dimensões EAN40 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN40 (g)	Unidade/ Caixa
7016464	LED PAR20 5.5W 2700K 525LM BIV E27	4058075374706	66 x 66 x 94	95	4058075374713	408 x 144 x 106	1140	12
7014420	LED PAR20 6.5W 6500K 525LM BIV E27 G2	4058075060098	140 x 162 x 64	70	4058075060104	327 x 298 x 172	1140	12
7013837	LED PAR20 DIM 7W 3000K 525LM 127V E27 G2	4058075814172	62 x 62 x 95	95	4058075814189	264 x 200 x 107	1240	12
7013838	LED PAR20 DIM 7W 3000K 525LM 220V E27 G2	4058075814196	62 x 62 x 95	95	4058075814202	264 x 200 x 107	1240	12
7016469	LED PAR30 9.5W 2700K 900LM BIV E27	4058075374225	102 x 102 x 107	157	4058075374232	422 x 320 x 123	1879	12
7016470	LED PAR30 9.5W 6500K 940LM BIV E27	4058075374287	102 x 102 x 107	157	4058075374294	422 x 320 x 123	1879	12
7013840	LED PAR38 15W 3000K 1400LM BIV E27 G2	4058075814257	123 x 117 x 163	425	4058075814264	498 x 398 x 188	5775	12
7016477	LED PAR38 13.5W 6500K 1500LM BIV E27	4058075374560	127 X 127 X 155	197	4058075374577	520 X 393 X 171	2368	12

PAR 20 • PAR 30 • PAR 38 IP65

Código Produto	Descrição	EAN10	Dimensões EAN10 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN10 (g)	EAN40	Dimensões EAN40 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN40 (g)	Unidade/ Caixa
7013833	LED PAR20 IP65 7W 3000K 525LM BIV E27	4058075814011	75 x 75 x 92	155	4058075814028	311 x 234 x 108	2030	12
7016472	LED PAR30 IP65 9.5W 2700K 900LM BIV E27	4058075374508	102 x 102 x 107	175	4058075374515	422 x 320 x 153	2104	12
7016473	LED PAR30 IP65 9.5W 6500K 1000LM BIV E27	4058075374584	102 x 102 x 107	175	4058075374591	422 x 320 x 153	2104	12
7013835	LED PAR38 IP65 15W 3000K 1400LM BIV E27	4058075814035	124 x 118 x 164	480	4058075814042	498 x 398 x 188	6435	12
7016479	LED PAR38 IP65 13.5W 6500K 1460LM BIV E27	4058075374768	127 X 127 X 155	197	4058075374775	520 X 393 X 171	2368	12

PAR 30 HCI

Código Produto	Descrição	EAN10	Dimensões EAN10 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN10 (g)	EAN40	Dimensões EAN40 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN40 (g)	Unidade/ Caixa
7014915	LED PAR30 HCI 31W 3000K 3100LM 220V E27 15 G2	4058075160262	100 x 100 x 170	445	4058075160279	430 x 326 x 191	5600	12
7015047	LED PAR30 HCI 31W 3000K 3100LM 220V E27 30 G2	4058075814059	100 x 100 x 170	445	4058075814066	430 x 326 x 191	5600	12
7015290	LED PAR30 IRC92 37W 15D 3000K 3100LM BIV E27	4058075199019	100 x 100 x 170	430	4058075199026	430 x 326 x 206	2210	12
7015291	LED PAR30 IRC92 37W 15D 4000K 3100LM BIV E27	4058075199033	100 x 100 x 170	430	4058075199040	430 x 326 x 206	3300	12
7015292	LED PAR30 IRC92 37W 30D 3000K 3100LM BIV E27	4058075196636	100 x 100 x 170	430	4058075196643	430 x 326 x 206	2470	12
7015293	LED PAR30 IRC92 37W 30D 4000K 3100LM BIV E27	4058075196650	100 x 100 x 170	430	4058075196667	430 x 326 x 206	2280	12

AR 70

Código Produto	Descrição	EAN10	Dimensões EAN10 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN10 (g)	EAN40	Dimensões EAN40 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN40 (g)	Unidade/ Caixa
7014866	LED AR70 12 4.8W 2700K 300LM BIV GU10	4058075151239	71 x 71 x 76	69	4058075151246	235 x 159 x 182	935	12
7014864	LED AR70 24 4.8W 2700K 300LM BIV GU10	4058075151215	71 x 71 x 76	69	4058075151222	235 x 159 x 182	935	12
7014867	LED AR70 DIM 4.8W 2700K 300LM BIV GU1	4058075151253	71 x 71 x 76	69	4058075151260	235 x 159 x 182	935	12
7013832	LED AR70 8W 3000K 605LM BIV GU10	4058075814233	72 x 72 x 70	110	4058075814240	302 x 230 x 82	1450	12

AR 111

Código Produto	Descrição	EAN10	Dimensões EAN10 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN10 (g)	EAN40	Dimensões EAN40 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN40 (g)	Unidade/ Caixa
7014870	LED AR111 12 12W 2700K 950LM BIV GU10	4058075151178	115 x 115 x 82	148	4058075151185	376 x 256 x 200	2078	12
7014868	LED AR111 24 12W 2700K 950LM BIV GU10	4058075151154	115 x 115 x 82	148	4058075151161	376 x 256 x 200	2078	12
7014871	LED AR111 DIM 12W 2700K 950LM BIV GU10	4058075151192	115 x 115 x 82	148	4058075151208	376 x 256 x 200	2078	12
7011437	LED AR111 13W 3000K 1250LM BIV GU10	4052899936829	115 x 115 x 80	215	4052899936959	360 x 243 x 173	4060	12
7016060	LED AR111 IRC90 12 10W 2700K 750LM BIV	4058075291645	113 X 113 X 76	137	4058075291652	364 X 248 X 180	1964	12
7016061	LED AR111 IRC90 24 10W 2700K 750LM BIV	4058075291669	113 X 113 X 76	137	4058075291676	364 X 248 X 180	1964	12

TUBO LED T5

Código Produto	Descrição	EAN10	Dimensões EAN10 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN10 (g)	EAN40	Dimensões EAN40 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN40 (g)	Unidade/ Caixa
7015211	LED TUBO T5 7.5W 3000K 900LM BIV G5	4058075196698	565 x 21,5 x 21,5	100	4058075196704	623 x 133 x 133	3000	25
7015212	LED TUBO T5 7.5W 4000K 900LM BIV G5	4058075196711	565 x 21,5 x 21,5	100	4058075196728	623 x 133 x 133	3000	25
7015213	LED TUBO T5 7.5W 6500K 900LM BIV G5	4058075196735	565 x 21,5 x 21,5	100	4058075196742	623 x 133 x 133	3000	25
7015214	LED TUBO T5 15W 3000K 1850LM BIV G5	4058075196759	1165 x 21,5 x 21,5	210	4058075196766	1123 x 133 x 133	5920	25
7015215	LED TUBO T5 15W 4000K 1850LM BIV G5	4058075196773	1165 x 21,5 x 21,5	210	4058075196780	1123 x 133 x 133	5920	25
7015217	LED TUBO T5 15W 6500K 1850LM BIV G5	4058075196810	1165 x 21,5 x 21,5	210	4058075196827	1123 x 133 x 133	5920	25
7015218	LED TUBO T5 26W 3000K 3600LM BIV G5	4058075196834	1165 x 21,5 x 21,5	210	4058075196841	1123 x 133 x 133	5920	25
7015219	LED TUBO T5 26W 4000K 3900LM BIV G5	4058075196858	1165 x 21,5 x 21,5	210	4058075196865	1123 x 133 x 133	5920	25
7015221	LED TUBO T5 26W 6500K 3900LM BIV G5	4058075196896	1165 x 21,5 x 21,5	210	4058075196902	1123 x 133 x 133	5920	25

TUBO LED T8 PROCEL

Código Produto	Descrição	EAN10	Dimensões EAN10 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN10 (g)	EAN40	Dimensões EAN40 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN40 (g)	Unidade/ Caixa
7014626	LED TUBO T8 9W 3000K 900LM BIV G13 G3	4058075101517	620 x 35 x 35	150	4058075101524	635 x 195 x 200	3950	25
7014627	LED TUBO T8 9W 4000K 900LM BIV G13 G3	4058075101531	620 x 35 x 35	150	4058075101548	635 x 195 x 200	3950	25
7014628	LED TUBO T8 9W 5000K 900LM BIV G13 G3	4058075101555	620 x 35 x 35	150	4058075101562	635 x 195 x 200	3950	25
7014629	LED TUBO T8 9W 6500K 900LM BIV G13 G3	4058075101579	620 x 35 x 35	150	4058075101586	635 x 195 x 200	3950	25
7014660	LED TUBO T8 18W 3000K 1850LM BIV G13 G3	4058075101593	1230 x 35 x 35	250	4058075101609	1245 x 195 x 200	7420	25
7014661	LED TUBO T8 18W 4000K 1850LM BIV G13 G3	4058075101623	1230 x 35 x 35	250	4058075101630	1245 x 195 x 200	7420	25
7014662	LED TUBO T8 18W 5000K 1850LM BIV G13 G3	4058075101647	1230 x 35 x 35	250	4058075101654	1245 x 195 x 200	7420	25
7014663	LED TUBO T8 18W 6500K 1850LM BIV G13 G3	4058075101661	1230 x 35 x 35	250	4058075101678	1245 x 195 x 200	7420	25
7015334	LED TUBO T8 18W 4000K 2000LM BIV G13 G4	4058075214378	1230 x 35 x 35	203	4058075214385	1245 x 195 x 200	7420	25
7015335	LED TUBO T8 18W 6500K 2000LM BIV G13 G4	4058075214392	1230 x 35 x 35	203	4058075214408	1245 x 195 x 200	7420	25

TUBO LED T8 HO

Código Produto	Descrição	EAN10	Dimensões EAN10 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN10 (g)	EAN40	Dimensões EAN40 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN40 (g)	Unidade/ Caixa
7015759	LED TUBE T8 HO 36W 4000K 4000LM BIV G13	4058075192331	2400 x 33 x 33	140	4058075192348	2425 x 270 x 150	352	8
7015761	LED TUBE T8 HO 36W 6500K 4000LM BIV G13	4058075192355	2400 x 33 x 33	140	4058075192362	2425 x 270 x 150	352	8

TABELA CADASTRAL

COMPONENTES ELETRÔNICOS

LEDVANCE

FITAS LED RGBW E BRANCO DINÂMICO

Código Produto	Descrição	EAN10	Dimensões EAN10 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN10 (g)	EAN40	Dimensões EAN40 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN40 (g)	Unidade/ Caixa
7016643	CONTROLLER PERFORMANCE DIM RGB 12/24V	4058075398856	38x26x114	63	4058075398863	306x252x255	634	100
7016644	CONTROLLER PERFORMANCE DIM TW 12/24V	4058075398887	38x26x114	63	4058075398894	306x252x255	634	100
7016645	REMOTE CONTROL RGB RF	4058075398917	65x20x114	80	4058075398924	297x240x369	799	100
7016646	REMOTE CONTROL TW RF	4058075398948	65x20x114	80	4058075398955	297x240x369	799	100
7016648	LED PERFORMANCE FLEX 14.4W/RGB 24V IP20 440LM/M	4058075396388	120x80x0	1720	4058075396395	394x320x223	1834	100
7016649	LED PERFORMANCE FLEX 14.4W/RGB 24V IP65 420LM/M	4058075396418	260x240x0	5070	4058075396425	420x410x208	5241	100
7016650	LED PERFORMANCE FLEX 9.6W/TW 24V IP20 970LM/M	4058075396647	120x80x0	1670	4058075396654	394x320x223	1784	100
7016651	LED PERFORMANCE FLEX 9.6W/TW 24V IP65 930LM/W	4058075396678	260x240x0	5070	4058075396685	420x410x208	5241	100

LEDVANCE® ECOKIT USO INTERNO

Código Produto	Descrição	EAN10	Dimensões EAN10 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN10 (g)	EAN40	Dimensões EAN40 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN40 (g)	Unidade/ Caixa
7014746	LEDVANCE ECOKIT 4,8W/827 IP20 380LM/M 110-277V 5M	4058075131033	265 x 18 x 55	250	4058075144279	800 x 365 x 270	10000	40
7014748	LEDVANCE ECOKIT 4,8W/840 IP20 400LM/M 110-277V 5M	4058075131057	265 x 18 x 55	250	4058075144286	800 x 365 x 270	10000	40
7014752	LEDVANCE ECOKIT 4,8W/865 IP20 400LM/M 110-277V 5M	4058075131071	265 x 18 x 55	250	4058075144293	800 x 365 x 270	10000	40

LEDVANCE® ECOFLEX 12V USO INTERNO

Código Produto	Descrição	EAN10	Dimensões EAN10 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN10 (g)	EAN40	Dimensões EAN40 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN40 (g)	Unidade/ Caixa
7014729	LEDVANCE ECOFLEX 4,8W/827 12V IP20 380LM/M 5M	4058075129429	130 x 130 x 160	125	4058075144149	283 x 295 x 270	7100	60
7014730	LEDVANCE ECOFLEX 4,8W/840 12V IP20 400LM/M 5M	4058075129443	130 x 130 x 160	125	4058075144156	283 x 295 x 270	7100	60
7014733	LEDVANCE ECOFLEX 4,8W/865 12V IP20 400LM/M 5M	4058075129467	130 x 130 x 160	125	4058075144163	283 x 295 x 270	7100	60
7014734	LEDVANCE ECOFLEX 12W/827 12V IP20 900LM/M 5M	4058075129481	130 x 130 x 160	125	4058075144170	283 x 295 x 270	7100	60
7014735	LEDVANCE ECOFLEX 12W/840 12V IP20 950LM/M 5M	4058075129504	130 x 130 x 160	125	4058075144187	283 x 295 x 270	7100	60
7014736	LEDVANCE ECOFLEX 12W/865 12V IP20 950LM/M 5M	4058075129528	130 x 130 x 160	125	4058075144194	283 x 295 x 270	7100	60

LEDVANCE® ECOFLEX 12V USO EXTERNO

Código Produto	Descrição	EAN10	Dimensões EAN10 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN10 (g)	EAN40	Dimensões EAN40 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN40 (g)	Unidade/ Caixa
7014719	LEDVANCE ECOFLEX 4,8W/827 12V IP65 360LM/M 5M	4058075129542	183 x 183 x 180	460	4058075144200	383 x 395 x 300	25700	60
7014740	LEDVANCE ECOFLEX 4,8W/840 12V IP65 380LM/M 5M	4058075129566	183 x 183 x 180	460	4058075144217	383 x 395 x 300	25700	60
7014741	LEDVANCE ECOFLEX 4,8W/865 12V IP65 380LM/M 5M	4058075129580	183 x 183 x 180	460	4058075144224	383 x 395 x 300	25700	60
7014743	LEDVANCE ECOFLEX 12W/827 12V IP65 850LM/M 5M	4058075129603	183 x 183 x 180	460	4058075144248	383 x 395 x 300	25700	60
7014744	LEDVANCE ECOFLEX 12W/840 12V IP65 900LM/M 5M	4058075129627	183 x 183 x 180	460	4058075144255	383 x 395 x 300	25700	60
7014745	LEDVANCE ECOFLEX 12W/865 12V IP65 900LM/M 5M	4058075129641	183 x 183 x 180	460	4058075144262	383 x 395 x 300	25700	60

ACESSÓRIOS FITA LED 12V

Código Produto	Descrição
7015005	CABO DE ALIMENTAÇÃO 8MM
7015014	CONECTOR I 8MM
7015016	CONECTOR L 8MM
7015019	CONECTOR T 8MM
7015020	CONECTOR X 8MM
7014992	TERMINAL DE SILICONE 8MM IP65
7015003	CABO DE ALIMENTAÇÃO MACHO IP65
7015015	CONECTOR I 10MM
7015013	CONECTOR L 10MM
7015017	CONECTOR T 10MM
7015021	CONECTOR X 10MM
7014995	TERMINAL DE SILICONE 10MM
7015009	PRESILHA DE SILICONE IP20
7015010	PRESILHA DE SILICONE IP65
7015041	PARAFUSO

LEDVANCE® ECO DRIVER 12V

Código Produto	Descrição	EAN10	Dimensões EAN10 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN10 (g)	EAN40	Dimensões EAN40 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN40 (g)	Unidade/ Caixa
7014780	LEDVANCE ECO FLEX DRIVER 30W/100-240V/12V/IP20	4058075129665	190 x 50 x 40	120	4058075129672	283 x 295 x 270	4100	25
7014781	LEDVANCE ECO FLEX DRIVER 60W/100-240V/12V/IP20	4058075129689	195 x 55 x 40	267	4058075129696	283 x 295 x 270	5840	20
7014782	LEDVANCE ECO FLEX DRIVER 30W/100-240V/12V/IP67	4058075129726	195 x 55 x 34	306	4058075129733	283 x 295 x 270	6620	15
7014783	LEDVANCE ECO FLEX DRIVER 60W/100-240V/12V/IP67	4058075129740	175 x 55 x 38	306	4058075129757	283 x 295 x 270	6620	17

LEDVANCE® ECOFLEX 25 METROS

Código Produto	Descrição	EAN10	Dimensões EAN10 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN10 (g)	EAN40	Dimensões EAN40 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN40 (g)	Unidade/ Caixa
7015753	LEDVANCE ECO FLEX 25M 9W/827 IP65 127V 550LM/M	4058075250994	285 x 285 x 140	10000	4058075251007	305 x 305 x 310	10000	2
7015755	LEDVANCE ECO FLEX 25M 9W/840 IP65 127V 550LM/M	4058075251014	285 x 285 x 140	10000	4058075250021	305 x 305 x 310	10000	2
7015756	LEDVANCE ECO FLEX 25M 9W/827 IP65 220V 550LM/M	4058075251038	285 x 285 x 140	10000	4058075251045	305 x 305 x 310	10000	2
7015758	LEDVANCE ECO FLEX 25M 9W/840 IP65 220V 550LM/M	4058075251052	285 x 285 x 140	10000	4058075251069	305 x 305 x 310	10000	2

ACESSÓRIOS ECOFLEX 25 METROS

Código Produto	Descrição
7015637	PLUG DE ALIMENTAÇÃO 127V P/ FITAS LED DE 25M
7015638	PLUG DE ALIMENTAÇÃO 220V P/ FITAS LED DE 25M
7015639	CONECTOR DE EMENDA P/ FITAS 25M
7015640	PINOS DE CONEXÃO P/ FITAS 25M
7015641	PRESILHA DE SILICONE P/ FITAS LED DE 25M
7015642	TERMINAL DE SILICONE P/ FITAS LED DE 25M

LEDVANCE® PRIME FLEX 24V USO INTERNO

Código Produto	Descrição	EAN10	Dimensões EAN10 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN10 (g)	EAN40	Dimensões EAN40 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN40 (g)	Unidade/ Caixa
7015637	LED PRIME FLEX 9.6W/827 24V IP20 1170LM/M 5M	4058075244955	133 x 133 x 16	125.0	4058075244979	443 x 370 x 158	5000	40
7015638	LED PRIME FLEX 9.6W/840 24V IP20 1300LM/M 5M	4058075245006	133 x 133 x 16	125.0	4058075245020	443 x 370 x 158	5000	40
7015639	LED PRIME FLEX 12W/827 24V IP20 1500LM/M 5M	4058075245099	133 x 133 x 16	125.0	4058075245112	443 x 370 x 158	5000	40
7015640	LED PRIME FLEX 12W/840 24V IP20 1650LM/M 5M	4058075245167	133 x 133 x 16	125.0	4058075245181	443 x 370 x 158	5000	40
7015641	LED PRIME FLEX 16.8W/827 24V IP20 2150LM/M 5M	4058075245198	133 x 133 x 16	125.0	4058075245211	443 x 370 x 158	5000	40
7015642	LED PRIME FLEX 16.8W/840 24V IP20 2350LM/M 5M	4058075245228	133 x 133 x 16	125.0	4058075245242	443 x 370 x 158	5000	40
7015643	LED PRIME FLEX 19.2W/827 24V IP20 2400LM/M 4.5M	4058075245259	133 x 133 x 16	125.0	4058075245273	443 x 370 x 158	5000	40
7015645	LED PRIME FLEX 19.2W/840 24V IP20 2600LM/M 4.5M	4058075245389	133 x 133 x 16	125.0	4058075245402	443 x 370 x 158	5000	40

LEDVANCE® PRIME FLEX 24V USO EXTERNO

Código Produto	Descrição	EAN10	Dimensões EAN10 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN10 (g)	EAN40	Dimensões EAN40 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN40 (g)	Unidade/ Caixa
7015626	LED PRIME FLEX 9.6W/827 24V IP66 1100LM/M 5M	4058075245419	210 x 210 x 18	350.0	4058075245433	442 x 390 x 235	14000	40
7015629	LED PRIME FLEX 9.6W/840 24V IP66 1200LM/M 5M	4058075245440	210 x 210 x 18	350.0	4058075245464	442 x 390 x 235	14000	40
7015630	LED PRIME FLEX 12W/827 24V IP66 1350LM/M 5M	4058075245471	210 x 210 x 18	350.0	4058075245495	442 x 390 x 235	14000	40
7015631	LED PRIME FLEX 12W/840 24V IP66 1500LM/M 5M	4058075245501	210 x 210 x 18	350.0	4058075245525	442 x 390 x 235	14000	40
7015632	LED PRIME FLEX 16.8W/827 24V IP66 1950LM/M 5M	4058075245532	210 x 210 x 18	350.0	4058075245556	442 x 390 x 235	14000	40
7015633	LED PRIME FLEX 16.8W/840 24V IP66 2150LM/M 5M	4058075245563	210 x 210 x 18	350.0	4058075245587	442 x 390 x 235	14000	40
7015635	LED PRIME FLEX 19.2W/827 24V IP66 2200LM/M 4.5M	4058075245563	210 x 210 x 18	350.0	4058075245617	442 x 390 x 235	14000	40
7015636	LED PRIME FLEX 19.2W/840 24V IP66 2400LM/M 4.5M	4058075245624	210 x 210 x 18	350.0	4058075245648	442 x 390 x 235	14000	40

ACESSÓRIOS FITA LED 24V

Código Produto	Descrição
7016233	CONECTOR I10mm 24V
7016234	CONECTOR L10mm 24V
7016235	CONECTOR T10mm 24V
7016236	CONECTOR X10mm 24V

LEDVANCE DRIVER PRIME FLEX

Código Produto	Descrição	EAN10	Dimensões EAN10 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN10 (g)	EAN40	Dimensões EAN40 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN40 (g)	Unidade/ Caixa
7015908	PRIME FLEX DRIVER 100W/100-277V/24V/IP20	4058075274679	25,5 x 25 x 3,9	550	4058075274686	27 x 26,5 x 18,3	11000	20
7015910	PRIME FLEX DRIVER DIM 100W/100-277V/24V/IP20	4058075274891	30 x 26 x 4,4	580	4058075274907	31,5 x 27,5 x 20,3	11600	20
7015911	PRIME FLEX DRIVER DIM 100W/100-277V/24V/IP67	4058075275218	24,5 x 11 x 5,3	1.250	4058075275225	26 x 23,5 x 29	12500	10

DRIVER DE EMERGÊNCIA

Código Produto	Descrição	Dimensões inversor (mm)	Dimensões bateria (mm)	Corrente de recarga (mA)	Tempo de Recarga
7015795	LDV-EM-12W-CD55V	215x45x25	240x51x28	100	24h
7015797	LDV-EM-4W-CD72V-220-240V	160x30x23	150x45x25	220	24h

COIN 111

Código Produto	Descrição	EAN10	Dimensões EAN10 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN10 (g)	EAN40	Dimensões EAN40 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN40 (g)	Unidade/ Caixa
7015130	PL COIN 111 2700-830 24D	4058075148840	120 x 60 x 60	420	4058075148857	600 x 250 x 100	4200	10
7015132	PL COIN 111 2700-830 40D	4058075148901	120 x 60 x 60	420	4058075148918	600 x 250 x 100	4200	10
7015133	PL COIN 111 4300-830 24D	4058075148963	120 x 60 x 60	420	4058075148970	600 x 250 x 100	4200	10
7015135	PL COIN 111 4300-830 40D	4058075149021	120 x 60 x 60	420	4058075149038	600 x 250 x 100	4200	10

SENSOR USO INTERNO

Código Produto	Descrição	EAN10	Dimensões EAN10 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN10 (g)	EAN40	Dimensões EAN40 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN40 (g)	Unidade/ Caixa
7015810	SENSOR LEDVANCE 360° INF 120-277V IP20 A	4058075247246	125 x 67 x 127	37	4058075247253	347 x 262 x 147	292	50
7015811	SENSOR LEDVANCE 360° INF 120-277V IP20 B	4058075247260	85 x 64 x 96	24	4058075247277	332 x 182 x 116	177	50
7015814	SENSOR LEDVANCE 120° 9M 120-277V IP20	4058075247321	85 x 64 x 96	26	4058075247338	272 x 190 x 151	184	50

SENSOR USO EXTERNO

Código Produto	Descrição	EAN10	Dimensões EAN10 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN10 (g)	EAN40	Dimensões EAN40 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN40 (g)	Unidade/ Caixa
7015815	SENSOR LEDVANCE 180° INF 120-277V IP44 A	4058075247345	92 x 75 x 107	30	4058075247352	387 x 196 x 127	219	50
7015816	SENSOR LEDVANCE 180° INF 120-277V IP44 B	4058075247369	92 x 56 x 219	42	4058075247376	292 x 196 x 239	251	50
7015817	SENSOR LEDVANCE 120° 120-277V IP44 AZUL	4058075247383	85 x 85 x 69	25	4058075247390	437 x 182 x 89	194	50

SENSOR INDUSTRIAL

Código Produto	Descrição	EAN10	Dimensões EAN10 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN10 (g)	EAN40	Dimensões EAN40 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN40 (g)	Unidade/ Caixa
7016374	SENSOR IND MICRO/FOTO BIV CONT REM IP65	4058075372924	83x83x100	230	4058075372948	470x230x510	13800	10
7016375	SUPORTE P/ SENSOR IND EM L LUMINARIA	4058075372863	40x50x110	205	4058075372870	130x100x180	2200	10
7016376	SUPORTE P/ SENSOR IND DE SOBREPOR	4058075372887	60x60x150	572	4058075372894	130x100x180	3000	10
7016377	SUPORTE P/ SENSOR IND ARTICUL P/ PAREDE	4058075372900	70x100x150	706	4058075372917	130x200x180	3800	10

DRIVER CORRENTE CONSTANTE

Código Produto	Descrição	EAN10	Dimensões EAN10 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN10 (g)	EAN40	Dimensões EAN40 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN40 (g)	Unidade/ Caixa
7016523	LVED PRO 20/220-240/500 CS	4058075240988	289X204X123	3551	-	-	-	40
7016525	LVED PRO 35/220-240/850 CS	4058075241022	289X204X123	4391	-	-	-	40
7016527	LVED PRO 50/220-240/1A2 CS	4058075240964	289X204X123	5648	-	-	-	40

DRIVER DALI & PUSH DIM

Código Produto	Descrição	EAN10	Dimensões EAN10 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN10 (g)	EAN40	Dimensões EAN40 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN40 (g)	Unidade/ Caixa
7017462	LVED SUP 26/220-240/700 DIM	4058075425699	257x220x100	2500	-	-	-	20
7017463	LVED SUP 44/220-240/1050 DIM	4058075425859	257x227x100	3600	-	-	-	20

SOBRE A LEDVANCE

Com escritórios em mais de 50 países e negócios em mais de 140 países, a LEDVANCE é um dos principais fornecedores em iluminação geral do mundo para profissionais e consumidores finais. Surgiu do clássico portfólio de iluminação da gigante alemã OSRAM, e oferece um amplo sortimento de luminárias LED para as mais diversas aplicações, produtos inteligentes, conectáveis e lâmpadas LED para o segmento industrial e tradicional.



LEDVANCE

Alameda Araguaia, 2104
12º andar, Conj. 1201/1204
Barueri/SP
CEP: 06455-000
SAC: 0800 0 55 7084
sac@ledvance.com
ledvance.com.br
@ledvancebr
facebook.com/ledvancebrasil



Licenciado a utilizar a marca OSRAM para lâmpadas em iluminação geral.

