

ozLi
Nascemos para iluminar

**Uma luz
ideal** para cada
momento



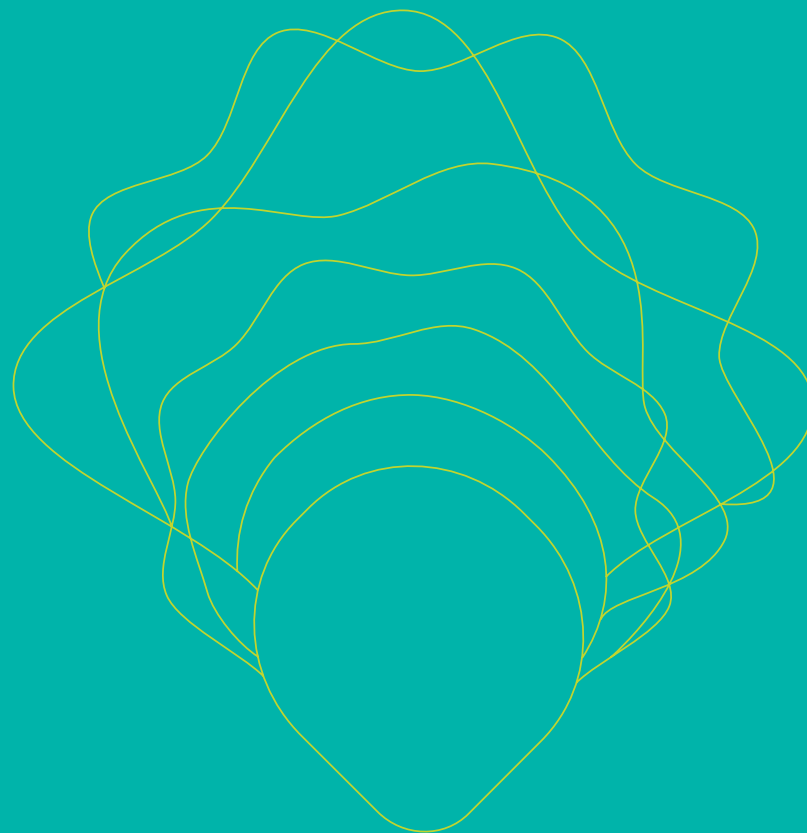
Somos uma empresa que valoriza a qualidade, o poder da tecnologia e a iniciativa de inovação para oferecer o que há de melhor em soluções para iluminar a vida, por meio de produtos que levam conforto, segurança e bem-estar para a vida das pessoas.

Superamos expectativas através da excelência no que fazemos, com agilidade e elevado padrão de serviço no relacionamento com o lojista.

Nosso grande diferencial está no atendimento ágil, com representantes em todo território nacional e sistema de vendas personalizadas de acordo com a necessidade e demanda do cliente.

Conheça a seguir a nossa variedade de produtos e conte com a Ozli para o que precisar!

OZLI
Nascemos para iluminar



ÍNDICE

As nuances da iluminação	04
Tecnologia LED	
LED Bulbo	06
LED Tubo	10
LED Dicróica	12
LED AR	14
LED PAR	16
LED Filamento	18
LED Decorativa	22
LED High Bay	24
LED Hermética	26
LED Downlight Spot	28
LED Panel Slim Embutir	32
LED Panel Sobrepor	34
LED Projetor	36
LED Luminárias Classic	38
LED Luminárias Premium	40
Luminária Pública Externa	42
Lâmpadas HID	
Vapor de Sódio	44
Vapor Metálico	46
Mistas	48
Lâmpadas Fluorescentes	50
Blacklight	52
Lâmpadas Eletrônicas, Triplas e Espirais	54

As nuances da iluminação

Conheça um pouco sobre as características mais importantes das lâmpadas e saiba como escolher a mais indicada para a sua necessidade!

Tensão

A tensão elétrica é diferença de potencial elétrico entre dois pontos, ou seja, é a energia que a carga possui ao produzir uma corrente elétrica.
Unidade de medida: Volts (V)

IRC - Índice de Reprodução de Cor

O IRC é o índice que corresponde entre a cor real de um objeto ou superfície e sua aparência iluminada diante de uma fonte de luz.

Potência

A Potência é a energia gasta pelo equipamento em um dado instante para converter a energia. No caso da lâmpada, isso quer dizer converter energia elétrica em luz!
Unidade de medida: Watts (W).

Fluxo Luminoso

O Fluxo Luminoso é a quantidade total de luz emitida por uma fonte luminosa em todas as direções.
Unidade de medida: Lúmens (lm).

Eficiência Luminosa

A Eficiência Luminosa é o fluxo luminoso (lm) gerado para cada watt (W) consumido. Quanto maior a relação lm/W, mais eficiente é a fonte de luz e maior a economia de energia elétrica.



IRC	Importância	Aplicação
90 a 100	Correspondência exata da cor	Galerias, Museus, Lojas, Sambódromos, Áreas de Televisionamento
80 a 90	Boa correspondência de cor	Show-Rooms, Residências, Hotéis, Escritórios, Escolas
60 a 80	Correspondência moderada de cor	Indústrias, Escolas, Escritórios, Centros Esportivos
40 a 60	Baixa correspondência de cor	Indústrias, Mecânicas, Estacionamentos
20 a 40	Irrelevante	Iluminação Pública

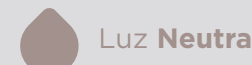
Temperatura de Cor

Cada uma das diferentes temperaturas de cor possui características únicas. É importante observar as indicações para cada caso e ponderar com gosto e necessidade.



Luz Quente

Propicia uma iluminação calma e aconchegante. Indicada para dormitórios, corredores, salas de estar, vitrines, salas de espera, varandas, terraços e abajures.



Luz Neutra

A maior qualidade dessa cor é trazer equilíbrio de tonalidade. Indicada para escritórios, lojas, áreas de estudos e leitura.



Luz Fria

Indicada para áreas que requerem atenção, como de trabalho, manipulação e produção. Muito bem empregada em áreas de serviço, cozinhas, salas de aula, garagens e banheiros.





LED Bulbo

Muitas maneiras de economizar energia

Aplicações luminárias, residências, escritórios, lojas, hotéis, etc.

Dissipação ideal do calor!

O corpo em alumínio e o difusor em policarbonato garantem uma ótima resistência, aumentando a durabilidade da sua lâmpada! Eficiência e segurança devidamente asseguradas de acordo com o Inmetro.



25 MIL HORAS VIDA ÚTIL L70

3 ANOS GARANTIA



ECONOMIZA ATÉ 85%



BIVOLT 100-240V



LIVRE DE MERCÚRIO



Diâmetro
Comprimento

Código	Potência	Temperatura de cor	Fluxo Luminoso	Eficiência IRC	Equivalência	Código de Barras Individual	Código de Barras Master	Tipo Embalagem	Qtde por caixa	Bulbo	Base	Comprimento	Diâmetro
G10188	4,7 W	3000K	500 lm	106lm/W	>80 35W Incandescente	7896184101885	17896184101882	Caixa	20	A55	E27	102 mm	55 mm
G10189	4,7 W	6500K	500 lm	106 lm/W	>80 35W Incandescente	7896184101892	17896184101899	Caixa	20	A55	E27	102 mm	55 mm
G24458-C	6,5 W	3000K	560 lm	86 lm/W	>80 40W Incandescente	7896184102462	1789618410246	Caixa	20	A60	E27	116 mm	60 mm
G24462-C	6,5 W	6500K	560 lm	86 lm/W	>80 40W Incandescente	7896184102479	17896184102476	Caixa	20	A60	E27	116 mm	60 mm
G24463-C	9,5 W	3000K	820 lm	86 lm/W	>80 60W Incandescente	7896184102486	17896184102483	Caixa	20	A60	E27	116 mm	60 mm
G24466-C	9,5 W	6500K	820 lm	86 lm/W	>80 60W Incandescente	7896184102493	17896184102490	Caixa	20	A60	E27	116 mm	60 mm
G26653	12 W	3000K	1080 lm	90 lm/W	>80 75W Incandescente	7896184101519	17896184101516	Caixa	20	A65	E27	124 mm	65 mm
G26657	12 W	6500K	1080 lm	90 lm/W	>80 75W Incandescente	7896184101526	17896184101523	Caixa	20	A65	E27	124 mm	65 mm
G26658	15 W	3000K	1350 lm	90 lm/W	>80 90W Incandescente	7896184101540	17896184101547	Caixa	20	A70	E27	130 mm	70 mm
G26659	15 W	6500K	1350 lm	90 lm/W	>80 90W Incandescente	7896184101533	17896184101530	Caixa	20	A70	E27	130 mm	70 mm
G10287	16 W	6500K	1672 lm	104 lm/W	>80 110W Incandescente	7896184102875	17896184102872	Caixa	20	A70	E27	135 mm	70 mm
G10286	18 W	6500K	1750 lm	97 lm/W	>80 110W Incandescente	7896184102868	17896184102865	Caixa	20	A65	E27	137 mm	65 mm
G24458	6,5 W	3000K	560 lm	86 lm/W	>80 40W Incandescente	7896184100864	17896184100861	Blisters Duplo	10	A60	E27	116 mm	60 mm
G24462	6,5 W	6500K	560 lm	86 lm/W	>80 40W Incandescente	7896184100833	17896184100830	Blisters Duplo	10	A60	E27	116 mm	60 mm
G24463	9,5 W	3000K	820 lm	86 lm/W	>80 60W Incandescente	7896184100871	17896184100878	Blisters Duplo	10	A60	E27	116 mm	60 mm
G24466	9,5 W	6500K	820 lm	86 lm/W	>80 60W Incandescente	7896184100857	17896184100854	Blisters Duplo	10	A60	E27	116 mm	60 mm



LED Bulbo Alta Potência

Alto fluxo luminoso

O poder de iluminação dessa lâmpada LED a torna uma opção ideal para quem deseja substituir lâmpadas fluorescentes e mistas de alta potência por uma opção mais econômica e amigável com o meio ambiente.



25 MIL HORAS
VIDA ÚTIL L70

3 ANOS
GARANTIA

ECONOMIZA
ATÉ **80%**

BIVOLT
100-240V

LIVRE
DE MERCÚRIO

Diâmetro
Comprimento

Código	Potência	Temperatura de cor	Fluxo Luminoso	Eficiência	IRC	Equivalência	Código de Barras Individual	Código de Barras Master	Tipo Embalagem	Qtde por caixa	Base	Comprimento	Diâmetro
GI0288	19 W	3000K	1700 lm	89 lm/W	>80	110W Incandescente 31W Eletrônica	7896184102882	17896184102889	Caixa	20	E27	148 mm	80 mm
GI0289	19 W	6500K	1800 lm	95 lm/W	>80	110W Incandescente 31W Eletrônica	7896184102899	17896184102896	Caixa	20	E27	148 mm	80 mm
GI0290	28 W	3000K	2500 lm	89 lm/W	>80	150W Incandescente 41W Eletrônica	7896184102905	17896184102902	Caixa	20	E27	181 mm	100 mm
GI0291	28 W	6500K	2600 lm	93 lm/W	>80	150W Incandescente 41W Eletrônica	7896184102912	17896184102919	Caixa	20	E27	181 mm	100 mm
GI0292	35 W	3000K	3300 lm	94 lm/W	>80	160W Mista 60W Eletrônica	7896184102929	17896184102926	Caixa	20	E27	210 mm	117 mm
GI0293	35 W	6500K	3500 lm	100 lm/W	>80	160W Mista 60W Eletrônica	7896184102936	17896184102933	Caixa	20	E27	210 mm	117 mm
GI0294	46 W	3000K	4200 lm	91 lm/W	>80	250W Mista 85W Eletrônica	7896184102943	17896184102940	Caixa	20	E27	249 mm	138 mm
GI0295	46 W	6500K	4400 lm	96 lm/W	>80	250W Mista 85W Eletrônica	7896184102950	17896184102957	Caixa	20	E27	249 mm	138 mm



LED Tubo

Garantia de eficiência e economia

Lâmpadas com bulbo de vidro, que permite uma distribuição ampla e homogênea da luz.

Funcionam com ligação direta à energia elétrica, simplificando a instalação. Produtos devidamente testados e certificados de acordo com o Inmetro, ideais para substituir lâmpadas fluorescentes tubulares, trazendo mais economia na iluminação em ambientes comerciais e residenciais.



LED



25 MIL HORAS VIDA ÚTIL L70

3 ANOS GARANTIA



ECONOMIZA ATÉ 55%



BIVOLT 100-240V



LIVRE DE MERCÚRIO



Diâmetro Comprimento

Código	Potência	Temperatura de cor	Fluxo Luminoso	Eficiência	IRC	Equivalência	Código de Barras Individual	Código de Barras Master	Qtde por caixa	Modelo	Base	Comprimento	Diâmetro
G26973	9 W	4000 K	945 lm	105 lm/W	>80	16W-18W (T8) / 20W (T10)	7896184100888	17896184100885	10	T8	G13	604 mm	26 mm
G26970	9 W	6500 K	1035 lm	115 lm/W	>80	16W-18W (T8) / 20W (T10)	7896184100826	17896184100823	10	T8	G13	604 mm	26 mm
G26974	18 W	4000 K	1980 lm	110 lm/W	>80	32W-36W (T8) / 40W (T10)	7896184100895	17896184100892	10	T8	G13	1212 mm	26 mm
G26971	18 W	6500 K	2070 lm	115 lm/W	>80	32W-36W (T8) / 40W (T10)	7896184100840	17896184100847	10	T8	G13	1212 mm	26 mm
G10261	40W	4000 K	3800 lm	95 lm/W	>80	110W (T12)	7896184102615	17896184102612	10	T8	G13	2412 mm	26 mm
G10262	40W	6500 K	3800 lm	95 lm/W	>80	110W (T12)	7896184102622	17896184102629	10	T8	G13	2412 mm	26 mm



LED Dicroica

Iluminação de destaque

Ideal para valorizar detalhes em seu projeto luminotécnico, as LEDs dicroicas substituem com eficiência as tradicionais dicroicas, sem gerar o calor excessivo da tecnologia halógena, garantindo economia e durabilidade.



BIVOLT
100-240V

3 ANOS
GARANTIA

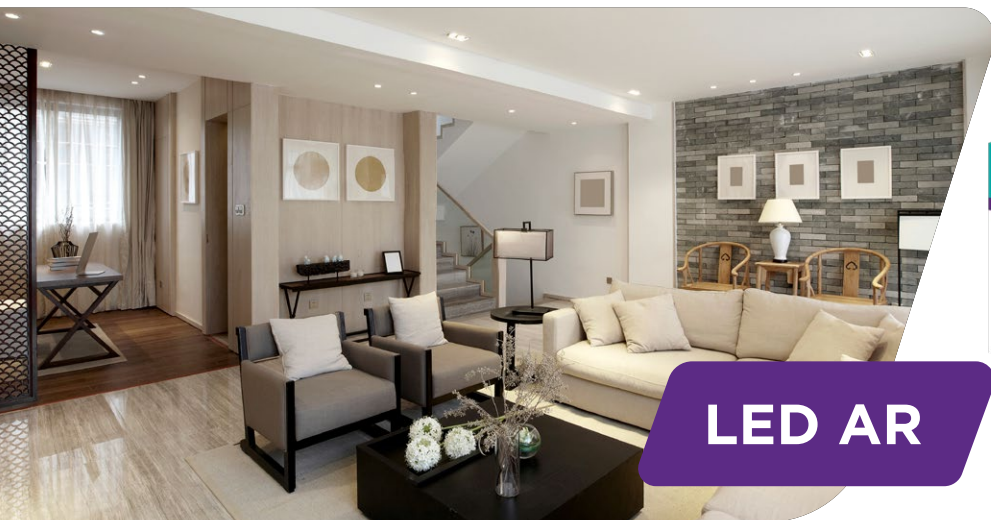
ECONOMIZA
ATÉ **80%**

LIVRE
DE MERCÚRIO

36°
ABERTURA
DE FACHO

Diâmetro
Comprimento

Código	Potência	Temperatura de cor	Fluxo Luminoso	Eficiência	IRC	Equivalência	Código de Barras Individual	Código de Barras Master	Tipo Embalagem	Qtde por caixa	Base	Comprimento	Diâmetro	Tipo
GI0296	3,5 W	3000K	200 lm	57 lm/W	>80	20W Halógena	7896184102967	17896184102964	Caixa	20	GU10	46 mm	35 mm	MR11
GI0297	3,5 W	6500K	200 lm	57 lm/W	>80	20W Halógena	7896184102974	17896184102971	Caixa	20	GU10	46 mm	35 mm	MR11
GI0298	4,8 W	3000K	320 lm	67 lm/W	>80	32W Halógena	7896184102981	17896184102988	Caixa	20	GU10	54 mm	50 mm	MR16
GI0299	4,8 W	6500K	350 lm	73 lm/W	>80	35 W Halógena	7896184102998	17896184102995	Caixa	20	GU10	54 mm	50 mm	MR16
GI0300	6,5 W	3000K	520 lm	80 lm/W	>80	47W Halógena	7896184103001	17896184103008	Caixa	20	GU10	54 mm	50 mm	MR16
GI0301	6,5 W	6500K	550 lm	85 lm/W	>80	50W Halógena	7896184103018	17896184103015	Caixa	20	GU10	54 mm	50 mm	MR16



LED AR

Eficiência nos mínimos detalhes

Ideais para quem deseja iluminação com destaque em objetos. Amplamente utilizada em ambientes onde os detalhes têm grande importância como galerias de arte, lojas de roupas, decorações e etc.



LED



BIVOLT
100-240V

3 ANOS
GARANTIA

LIVRE
DE MERCÚRIO

ECONOMIZA
ATÉ **80%**

36°
ABERTURA
DE FACHO



Código	Potência	Temperatura de cor	Fluxo Lum	Eficiência	IRC	Equivalência	Código de Barras Individual	Código de Barras Master	Tipo Emb.	Qtde por caixa	Base	Comprimento	Diâmetro	Tipo
G10303	7 W	6000K	520 lm	74 lm/W	>80	35W Halógena	7896184103032	17896184103039	Caixa	20	GU10	60mm	70 mm	AR70
G10304	12 W	3000K	950 lm	79 lm/W	>80	50W Halógena	7896184103049	17896184103046	Caixa	20	GU10	67 mm	111 mm	AR111
G10305	12 W	6500K	950 lm	79 lm/W	>80	50W Halógena	7896184103056	17896184103053	Caixa	20	GU10	67mm	111 mm	AR111



LED PAR



LED

Diferenciação e modernidade

Solução inteligente para quem busca economia e durabilidade na iluminação dirigida. Os diferentes modelos solucionam necessidades de aplicações como vitrines, jardins, fachadas, iluminações decorativas e etc.



BIVOLT
100-240V

3 ANOS
GARANTIA

LIVRE
DE MERCÚRIO

ECONOMIZA
ATÉ **80%**

40°
ABERTURA
DE FACHO



Código	Potência	Temperatura de cor	Fluxo Luminoso	Eficiência	IRC	Equivalência	Código de Barras Individual	Código de Barras Master	Tipo Embalagem	Qtde por caixa	Base	Comprimento	Diâmetro	Tipo
G10306	6 W	3000K	520 lm	87 lm/W	>80	47W Halógena	7896184103063	17896184103060	Caixa	20	E27	85 mm	63 mm	PAR20
G10307	6 W	6000K	550 lm	92 lm/W	>80	50W Halógena	7896184103070	17896184103077	Caixa	20	E27	85 mm	63 mm	PAR20
G10308	9,9 W	3000K	600 lm	61 lm/W	>80	54W Halógena	7896184103087	17896184103084	Caixa	20	E27	95 mm	95 mm	PAR30
G10309	9,9 W	6000K	650 lm	66 lm/W	>80	59W Halógena	7896184103094	17896184103091	Caixa	20	E27	95 mm	95 mm	PAR30
G10310	13,5 W	3000K	1100 lm	81 lm/W	>80	86W Halógena	7896184103100	17896184103107	Caixa	20	E27	133 mm	120 mm	PAR38
G10311	13,5 W	6000K	1200 lm	89 lm/W	>80	86W Halógena	7896184103117	17896184103114	Caixa	20	E27	133 mm	120 mm	PAR38



LED Filamento Âmbar

Retrô na decor!

Ótima eficiência luminosa e **grande potencial decorativo!**

Essa tendência já se consolidou no mercado e a Ozli traz opções com variedade suficiente para agradar o público que busca diferenciação na hora de iluminar.



Bolinha (G45) Vela (B35) Bulbo (A60) Bulbo (ST64) Globo (G95)



3 ANOS
GARANTIA

BIVOLT
100-240V

LIVRE
DE MERCÚRIO

Diâmetro



Comprimento

Código	Potência	Temperatura de cor	Fluxo Luminoso	Eficiência	IRC	Formato	Código de Barras Individual	Código de Barras Master	Tipo Embalagem	Qtde por caixa	Base	Comprimento	Diâmetro
G10190	4 W	2300K	400 lm	100 lm/W	>80	Bulbo (A60)	7896184101908	17896184101905	Caixa	10	E27	105 mm	60 mm
G10192	4 W	2300K	400 lm	100 lm/W	>80	Bulbo (ST64)	7896184101922	17896184101929	Caixa	10	E27	105 mm	64 mm
G10195	4 W	2300K	400 lm	100 lm/W	>80	Globo (G95)	7896184101953	17896184101950	Caixa	10	E27	142 mm	95 mm
G10194	2 W	2300K	200 lm	100 lm/W	>80	Bolinha (G45)	7896184101946	17896184101943	Caixa	20	E27	75 mm	45 mm
G10191	2 W	2300K	200 lm	100 lm/W	>80	Vela (B35)	7896184101915	17896184101912	Caixa	20	E27	116 mm	35 mm



LED Filamento Transparente

Clássico e clean!

As LED Filamento Transparente harmonizam com o ambiente e trazem um toque vintage à sua decoração, preservando todas as vantagens e eficiência da tecnologia LED.



Bulbo (T45)

Vela (C37)

Vela Chama (CF37)

Bolinha (G45)

Bulbo (A60)

Bulbo (ST64)

Globo (G95)

Globo (G125)



LED



3 ANOS
GARANTIA

BIVOLT
100-240V

LIVRE
DE MERCÚRIO

Diâmetro



Comprimento

Código	Potência	Temperatura de cor	Fluxo Luminoso	Eficiência	IRC	Equivalência	Código de Barras Individual	Código de Barras Master	Tipo Embalagem	Qtde por caixa	Base	Comprimento	Diâmetro	Tipo
GI0276	4 W	2700 K	400 lm	100 lm/W	>80	30W Incandescente / 9W Eletrônica	7896184102769	17896184102766	Caixa	20	E27	108 mm	60 mm	Bulbo (A60)
GI0277	4 W	6500K	400 lm	100 lm/W	>80	30W Incandescente / 9W Eletrônica	7896184102776	17896184102773	Caixa	20	E27	108 mm	60 mm	Bulbo (A60)
GI0278	2 W	2700 K	213 lm	107 lm/W	>80	25W Incandescente / 7W Eletrônica	7896184102783	17896184102780	Caixa	20	E27	108 mm	60 mm	Bulbo (A60)
GI0279	4 W	2700 K	400 lm	100 lm/W	>80	30W Incandescente / 9W Eletrônica	7896184102790	17896184102797	Caixa	20	E27	145 mm	64 mm	Bulbo (ST64)
GI0280	4 W	2700 K	400 lm	100 lm/W	>80	30W Incandescente / 9W Eletrônica	7896184102806	17896184102803	Caixa	20	E27	120 mm	45 mm	Bulbo (T45)
GI0281	4 W	2700 K	400 lm	100 lm/W	>80	40W Incandescente / 12W Eletrônica	7896184102813	17896184102810	Caixa	20	E27	78 mm	45 mm	Bolinha (G45)
GI0282	4 W	2700 K	400 lm	100 lm/W	>80	40W Incandescente / 12W Eletrônica	7896184102820	17896184102827	Caixa	20	E14	98 mm	35 mm	Vela (C37)
GI0283	4 W	2700 K	400 lm	100 lm/W	>80	40W Incandescente / 12W Eletrônica	7896184102837	17896184102834	Caixa	20	E14	105 mm	35 mm	Vela Chama (CF37)
GI0284	4 W	2700 K	400 lm	100 lm/W	>80	40W Incandescente / 12W Eletrônica	7896184102844	17896184102841	Caixa	20	E27	140 mm	95 mm	Globo (G95)
GI0285	4 W	2700 K	400 lm	100 lm/W	>80	40W Incandescente / 12W Eletrônica	7896184102851	17896184102858	Caixa	20	E27	175 mm	125 mm	Globo (G125)



LED Decorativas

Tecnologia na decoração

Formatos diferenciados para dar um toque decorativo no ambiente. Sozinhas ou em luminárias, são uma opção com maior destaque para o design com a eficiência já consolidada do LED. Aplicáveis em residências, lojas, hotéis, escritórios e etc.



Cápsula (G9) Difusa **Vela (C37) E14** **Bolinha (G45) E14** **Bolinha (G45) E27** **Cápsula (T25) E14** **Cápsula (G9) Transparente**



LED



25 MIL HORAS VIDA ÚTIL L70

3 ANOS GARANTIA

ECONOMIZA ATÉ 80%

BIVOLT 100-240V

LIVRE DE MERCÚRIO



Código	Potência	Temperatura de cor	Fluxo Luminoso	Eficiência	IRC	Equivalência	Código de Barras Individual	Código de Barras Master	Tipo Embalagem	Qtde por caixa	Base	Comprimento	Diâmetro	Tipo
GI0266	2,5 W	2700 K	160 lm	64 lm/W	>80	25W Incandescente / 7W Eletrônica	7896184102660	17896184102667	Blister	20	G9	58 mm	18 mm	Cápsula (G9) Difusa
GI0267*	4 W	2700 K	400 lm	100 lm/W	>80	40W Incandescente / 12W Eletrônica	7896184102677	17896184102674	Blister	20	G9	50 mm	15 mm	Cápsula (G9) Transparente
GI0268*	4 W	6500 K	400 lm	100 lm/W	>80	40W Incandescente / 12W Eletrônica	7896184102684	17896184102681	Blister	20	G9	50 mm	15 mm	Cápsula (G9) Transparente
GI0269	4 W	2700 K	350 lm	87,5 lm/W	>80	40W Incandescente / 12W Eletrônica	7896184102691	17896184102698	Caixa	20	E14	102 mm	37 mm	Vela (C37) E14
GI0270	4 W	6500 K	350 lm	87,5 lm/W	>80	40W Incandescente / 12W Eletrônica	7896184102707	17896184102704	Caixa	20	E14	102 mm	37 mm	Vela (C37) E14
GI0271	2,5 W	6500 K	250 lm	100 lm/W	>80	25W Incandescente / 8W Eletrônica	7896184102714	17896184102711	Caixa	20	E27	78 mm	45 mm	Bolinha (G45) E27
GI0272	4 W	2700 K	350 lm	87,5 lm/W	>80	40W Incandescente / 12W Eletrônica	7896184102721	17896184102728	Caixa	20	E27	78 mm	45 mm	Bolinha (G45) E27
GI0273	4 W	6500 K	350 lm	87,5 lm/W	>80	40W Incandescente / 12W Eletrônica	7896184102738	17896184102735	Caixa	20	E27	78 mm	45 mm	Bolinha (G45) E27
GI0274	4 W	2700 K	350 lm	87,5 lm/W	>80	40W Incandescente / 12W Eletrônica	7896184102745	17896184102742	Caixa	20	E27	78 mm	45 mm	Bolinha (G45) E27
GI0275	4 W	6500 K	350 lm	87,5 lm/W	>80	40W Incandescente / 12W Eletrônica	7896184102752	17896184102759	Caixa	20	E14	78 mm	45 mm	Bolinha (G45) E27
GI0193	1W	6500 K	100 lm	100 lm/W	>80	15W Incandescente / 3W Eletrônica	7896184101939	17896184101936	Caixa	20	E14	63 mm	25 mm	Cápsula (T25) E14

* Disponíveis apenas na tensão de 127V.



LED High Bay

A união entre design compacto e eficiência luminosa

Especialmente desenvolvida para ser a solução econômica

na substituição das lâmpadas de vapor metálico em indústrias, academias, armazéns, concessionárias, ginásios e demais ambientes com pé direito elevado, de até 12 metros. Opera em 220V com excelente eficiência energética.



LED



35 MIL HORAS VIDA ÚTIL

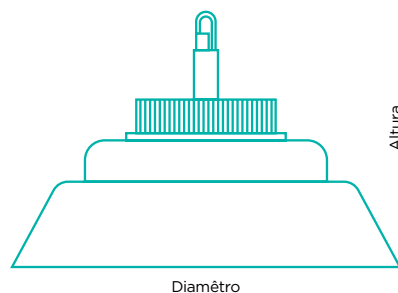
2 ANOS GARANTIA

ECONOMIZA ATÉ 50%

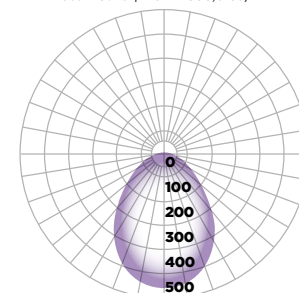
220V

LIVRE DE MERCÚRIO

Código	Potência	Temperatura de cor	Fluxo Luminoso	Eficiência	Equivalência	Código de Barras Individual	Código de Barras Master	Qtde por caixa	Tensão	Diâmetro	Altura
G26895	150W	5700K	18.000lm	120 lm/W	Metálica 250W Sódio 150W	7896184101144	17896184101141	1	220V	470 mm	320 mm
G26896	200W	5700K	24.000lm	120 lm/W	Metálica 400W Sódio 250W	7896184101137	17896184101134	1	220V	470 mm	320 mm



Fotometria | Max = 553,8 cd/klm





LED Luminária Hermética

Iluminação para quem precisa de eficiência em tudo o que faz!

Robusta e segura, a LED Hermética é uma excelente solução para

retrofit das herméticas tradicionais, com dimensões menores que o modelo tradicional. Baixo consumo de energia e baixa emissão de calor. Com Índice de Proteção IP65 é ideal para indústrias farmacêuticas, laboratórios, cozinhas industriais, câmaras frigoríficas e áreas externas.

WWW.OZLI.ONLINE

11 3133 2430

[▶](#) [@](#) [f](#) /OZLI.ONLINE



25 MIL HORAS VIDA ÚTIL

2 ANOS GARANTIA

ECONOMIZA ATÉ 50%

SEM MANUTENÇÃO

IP65 PROTEÇÃO

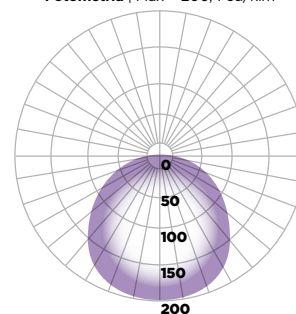
BIVOLT 100-240V

LIVRE DE MERCÚRIO

Código	Potência	Temperatura de cor	Fluxo Luminoso	Eficiência	Equivalência	Código de Barras Individual	Código de Barras Master	Qtde por caixa	Grau de Proteção	Comprimento	Largura	Altura
G26447	40 W	6500K	4000 lm	100 lm/W	2 x 40W-80W (Fluor)	7896184101557	17896184101554	6	IP65-IK08	1200 mm	76 mm	77 mm



Fotometria | Max = 200,4 cd/klm





LED Downlight Spot

A união perfeita entre design e tecnologia na iluminação interior

Foco orientável, indicadas para destacar objetos e realçar a sua decoração!

Excelente para vitrines, residências, comércios e iluminação decorativa em geral.



LED



3 ANOS
GARANTIA

ECONOMIZA
ATÉ **90%**

SEM
MANUTENÇÃO

BIVOLT
100-240V

LIVRE
DE MERCÚRIO

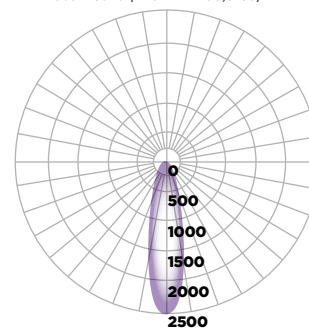
EQUIVALE
A **50W**

36°
ABERTURA
DE FACHO



Código	Potência	Temperatura de cor	Fluxo Luminoso	Eficiência IRC	Equivalência	Código de Barras Individual	Código de Barras Master	Qtde por caixa	Design	Comprimento	Largura	Altura	Nicho
G26195	5W	3000K	400lm	80 lm/W	>80 50W Halógena	7896184101588	17896184101585	10	Redondo	90 mm	90 mm	40 mm	70 mm
G26194	5W	6500K	400lm	80 lm/W	>80 50W Halógena	7896184101571	17896184101578	10	Redondo	90 mm	90 mm	40 mm	70 mm
G26197	5W	3000K	400lm	80 lm/W	>80 50W Halógena	7896184101595	17896184101592	10	Quadrado	90 mm	90 mm	40 mm	70 mm
G26196	5W	6500K	400lm	80 lm/W	>80 50W Halógena	7896184101564	17896184101561	10	Quadrado	90 mm	90 mm	40 mm	70 mm

Fotometria | Max = 2485,9 cd/klm



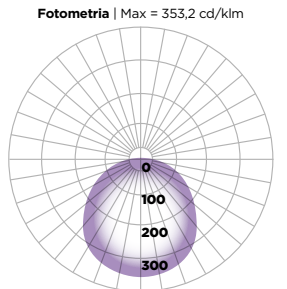


LED Panel Slim Embutir



Soluções que se encaixam em seus projetos.

Charme e eficiência para seu ambiente. Design mais fino, que se encaixa até mesmo em forros com pouco recuo!



25 MIL HORAS
VIDA ÚTIL L70

2 ANOS
GARANTIA

FÁCIL
INSTALAÇÃO

BIVOLT
100-240V

OU LUZ FRIA QUENTE

Comprimento Largura

Código	Potência	Temperatura de cor	Fluxo Luminoso	Eficiência	Embutir/ Sobrepôr	Código de Barras Individual	Código de Barras Master	Qtde por caixa	Design	Comprimento	Largura	Altura	Nicho
G26865	6 W	3000 K	360 lm	60 lm/W	Embutir	7896184101052	17896184101059	20	Redondo	120 mm	120 mm	13 mm	110 mm
G26544	6 W	6500 K	360 lm	60 lm/W	Embutir	7896184101076	17896184101073	20	Redondo	120 mm	120 mm	13 mm	110 mm
G27096	6 W	3000 K	360 lm	60 lm/W	Embutir	7896184101090	17896184101097	20	Quadrado	120 mm	120 mm	13 mm	110 mm
G27097	6 W	6500 K	360 lm	60 lm/W	Embutir	7896184100987	17896184100984	20	Quadrado	120 mm	120 mm	13 mm	110 mm
G24612	12 W	3000 K	840 lm	70 lm/W	Embutir	7896184101045	17896184101042	20	Redondo	170 mm	170 mm	13 mm	155 mm
G24337	12 W	6500 K	840 lm	70 lm/W	Embutir	7896184101113	17896184101110	20	Redondo	170 mm	170 mm	13 mm	155 mm
G24974	12 W	3000 K	840 lm	70 lm/W	Embutir	7896184101083	17896184101080	20	Quadrado	170 mm	170 mm	13 mm	155 mm
G24972	12 W	6500 K	840 lm	70 lm/W	Embutir	7896184101069	17896184101066	20	Quadrado	170 mm	170 mm	13 mm	155 mm
G24613	18 W	3000 K	1400 lm	78 lm/W	Embutir	7896184100994	17896184100991	20	Redondo	220 mm	220 mm	13 mm	205 mm
G24338	18 W	6500 K	1400 lm	78 lm/W	Embutir	7896184101021	17896184101028	20	Redondo	220 mm	220 mm	13 mm	205 mm
G24977	18 W	3000 K	1400 lm	78 lm/W	Embutir	7896184101120	17896184101127	20	Quadrado	220 mm	220 mm	13 mm	205 mm
G24975	18 W	6500 K	1400 lm	78 lm/W	Embutir	7896184101106	17896184101103	20	Quadrado	220 mm	220 mm	13 mm	205 mm
G24614	24 W	3000 K	1920 lm	80 lm/W	Embutir	7896184101007	17896184101004	20	Redondo	295 mm	295 mm	13 mm	280 mm
G24339	24 W	6500 K	1920 lm	80 lm/W	Embutir	7896184101038	17896184101035	20	Redondo	295 mm	295 mm	13 mm	280 mm
G24980	24 W	3000 K	1920 lm	80 lm/W	Embutir	7896184100970	17896184100977	20	Quadrado	295 mm	295 mm	13 mm	280 mm
G24978	24 W	6500 K	1920 lm	80 lm/W	Embutir	7896184101014	17896184101011	20	Quadrado	295 mm	295 mm	13 mm	280 mm



LED Panel Slim Comercial Embutir

Encaixe perfeito

Iluminação discreta e eficiente para ambientes comerciais.

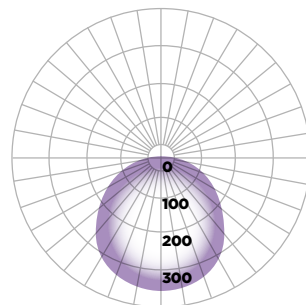
Instalação fácil em forros modulares, ideal para levar mais economia para a iluminação do seu negócio.



LED



Fotometria | Max = 353,2 cd/klm



25 MIL HORAS VIDA ÚTIL

2 ANOS GARANTIA



FÁCIL INSTALAÇÃO

BIVOLT 100-240V

OU LUZ FRIA NEUTRA



Comprimento

Largura

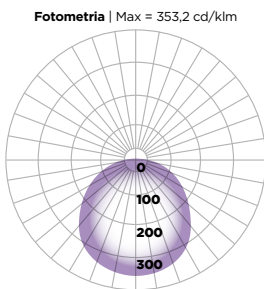
Código	Potência	Temperatura de cor	Fluxo Luminoso	Eficiência	Embutir / Sobrepor	Código de Barras Individual	Código de Barras Master	Qtde por caixa	Design	Comprimento	Largura	Altura
G10312	32 W	4000 K	2400 lm	75 lm/W	Embutir	7896184103124	17896184103121	20	Quadrado	400 mm	400 mm	13 mm
G10313	32 W	6500 K	2400 lm	75 lm/W	Embutir	7896184103131	17896184103138	20	Quadrado	400 mm	400 mm	13 mm
G10314	36 W	4000 K	3100 lm	86 lm/W	Embutir	7896184103148	17896184103145	20	Quadrado	620 mm	620 mm	30 mm
G10315	36 W	6500 K	3100 lm	86 lm/W	Embutir	7896184103155	17896184103152	20	Quadrado	620 mm	620 mm	30 mm
G10316	48 W	4000 K	4100 lm	86 lm/W	Embutir	7896184103162	17896184103169	20	Quadrado	620 mm	620 mm	30 mm
G10317	48 W	6500 K	4100 lm	86 lm/W	Embutir	7896184103179	17896184103176	20	Quadrado	620 mm	620 mm	30 mm
G10318	36 W	4000 K	3100 lm	86 lm/W	Embutir	7896184103186	17896184103183	20	Retangular	1200 mm	300 mm	30 mm
G10319	36 W	6500 K	3100 lm	86 lm/W	Embutir	7896184103193	17896184103190	20	Retangular	1200 mm	300 mm	30 mm
G10320	48 W	4000 K	4100 lm	86 lm/W	Embutir	7896184103209	17896184103206	20	Retangular	1200 mm	300 mm	30 mm
G10321	48 W	6500 K	4100 lm	86 lm/W	Embutir	7896184103216	17896184103213	20	Retangular	1200 mm	300 mm	30 mm



LED Panel Sobrepór

Um jeito simples de sofisticar sua iluminação

Design arrojado e de fácil instalação. Leve mais sofisticação para seus projetos com toda a eficiência do LED.



2 ANOS
GARANTIA

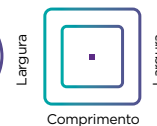


FÁCIL
INSTALAÇÃO



BIVOLT
100-240V

OU **LUZ FRIA QUENTE**



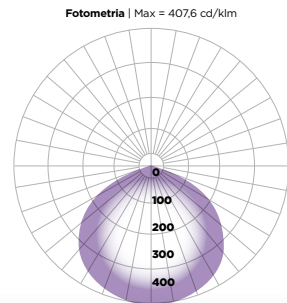
Código	Potência	Temperatura de cor	Fluxo Luminoso	Eficiência	Embutir / Sobrepór	Código de Barras Individual	Código de Barras Master	Qtde por caixa	Design	Comprimento	Largura	Altura
G10212	6 W	3000 K	360 lm	60 lm/W	Sobrepór	7896184102127	17896184102124	20	Redondo	120 mm	120 mm	28 mm
G10213	6 W	6500 K	360 lm	60 lm/W	Sobrepór	7896184102134	17896184102131	20	Redondo	120 mm	120 mm	28 mm
G10220	6 W	3000 K	360 lm	60 lm/W	Sobrepór	7896184102202	17896184102209	20	Quadrado	120 mm	120 mm	28 mm
G10221	6 W	6500 K	360 lm	60 lm/W	Sobrepór	7896184102219	17896184102216	20	Quadrado	120 mm	120 mm	28 mm
G10214	12 W	3000 K	840 lm	70 lm/W	Sobrepór	7896184102141	17896184102148	20	Redondo	170 mm	170 mm	28 mm
G10215	12 W	6500 K	840 lm	70 lm/W	Sobrepór	7896184102158	17896184102155	20	Redondo	170 mm	170 mm	28 mm
G10222	12 W	3000 K	840 lm	70 lm/W	Sobrepór	7896184102226	17896184102223	20	Quadrado	170 mm	170 mm	28 mm
G10223	12 W	6500 K	840 lm	70 lm/W	Sobrepór	7896184102233	17896184102230	20	Quadrado	170 mm	170 mm	28 mm
G10216	18 W	3000 K	1400 lm	78 lm/W	Sobrepór	7896184102165	17896184102162	20	Redondo	220 mm	220 mm	28 mm
G10217	18 W	6500 K	1400 lm	78 lm/W	Sobrepór	7896184102172	17896184102179	20	Redondo	220 mm	220 mm	28 mm
G10224	18 W	3000 K	1400 lm	78 lm/W	Sobrepór	7896184102240	17896184102247	20	Quadrado	220 mm	220 mm	28 mm
G10225	18 W	6500 K	1400 lm	78 lm/W	Sobrepór	7896184102257	17896184102254	20	Quadrado	220 mm	220 mm	28 mm
G10218	24 W	3000 K	1920 lm	80 lm/W	Sobrepór	7896184102189	17896184102186	20	Redondo	295 mm	295 mm	28 mm
G10219	24 W	6500 K	1920 lm	80 lm/W	Sobrepór	7896184102196	17896184102193	20	Redondo	295 mm	295 mm	28 mm
G10226	24 W	3000 K	1920 lm	80 lm/W	Sobrepór	7896184102264	17896184102261	20	Quadrado	295 mm	295 mm	28 mm
G10227	24 W	6500 K	1920 lm	80 lm/W	Sobrepór	7896184102271	17896184102278	20	Quadrado	295 mm	295 mm	28 mm
G10322	32 W	4000 K	2400 lm	75 lm/W	Sobrepór	7896184103223	17896184103220	20	Quadrado	400 mm	400 mm	28 mm
G10323	32 W	6500 K	2400 lm	75 lm/W	Sobrepór	7896184103230	17896184103237	20	Quadrado	400 mm	400 mm	28 mm



LED Projektor

Resistência para destacar a beleza da sua área externa

Acendimento instantâneo com economia de até 90% na iluminação de jardins, garagens, fachadas e áreas externas em geral.



LED



ATÉ **2 ANOS** GARANTIA



BIVOLT 100-240V



SEM MANUTENÇÃO



IP65 RESISTENTE A ÁGUA



IK04 RESISTENTE CONTRA IMPACTO



Código	Potência	Temperatura de cor	Fluxo Luminoso	Eficiência	IRC	Equivalência	Código de Barras Individual	Código de Barras Master	Qtde por caixa	Acabamento	Comprimento	Largura	Altura
G27020	10 W	3000 K	800 lm	80 lm/W	>80	100W(Halógena)	7896184101199	17896184101196	10	Branco	120 mm	30 mm	100 mm
G27025	10 W	6500 K	800 lm	80 lm/W	>80	100W(Halógena)	7896184101205	17896184101202	10	Branco	120 mm	30 mm	100 mm
G27022	30 W	3000 K	2400 lm	80 lm/W	>80	300W(Halógena)	7896184101175	17896184101172	10	Branco	210 mm	30 mm	160 mm
G27027	30 W	6500 K	2400 lm	80 lm/W	>80	300W(Halógena)	7896184101151	17896184101158	10	Branco	210 mm	30 mm	160 mm
G27023	50 W	3000 K	4000 lm	80 lm/W	>80	500W(Halógena)	7896184101182	17896184101189	5	Branco	260 mm	30 mm	200 mm
G27028	50 W	6500 K	4000 lm	80 lm/W	>80	500W(Halógena)	7896184101168	17896184101165	5	Branco	260 mm	30 mm	200 mm
G10178	10 W	3000 K	800 lm	80 lm/W	>80	100W(Halógena)	7896184101786	17896184101783	10	Preto	120 mm	30 mm	100 mm
G10179	10 W	6500 K	800 lm	80 lm/W	>80	100W(Halógena)	7896184101793	17896184101790	10	Preto	120 mm	30 mm	100 mm
G27021	30 W	3000 K	2400 lm	80 lm/W	>80	300W(Halógena)	7896184101625	17896184101622	10	Preto	210 mm	30 mm	160 mm
G27026	30 W	6500 K	2400 lm	80 lm/W	>80	300W(Halógena)	7896184101601	17896184101608	10	Preto	210 mm	30 mm	160 mm
G27024	50 W	3000 K	4000 lm	80 lm/W	>80	500W(Halógena)	7896184101632	17896184101639	5	Preto	260 mm	30 mm	200 mm
G27029	50 W	6500 K	4000 lm	80 lm/W	>80	500W(Halógena)	7896184101618	17896184101615	5	Preto	260 mm	30 mm	200 mm
G10182	100 W	3000 K	8000 lm	80 lm/W	>80	150W(Metálica e Sódio)	7896184101823	17896184101820	5	Preto	380 mm	30 mm	290 mm
G10183	100 W	6500 K	8000 lm	80 lm/W	>80	150W(Metálica e Sódio)	7896184101830	17896184101837	5	Preto	380 mm	30 mm	290 mm
G10186	150 W	3000 K	12000 lm	80 lm/W	>80	250W(Metálica e Sódio)	7896184101861	17896184101868	5	Preto	500 mm	80 mm	400 mm
G10187	150 W	6500 K	12000 lm	80 lm/W	>80	250W(Metálica e Sódio)	7896184101878	17896184101875	5	Preto	500 mm	80 mm	400 mm
G10325	200 W	3000 K	16000 lm	80 lm/W	>80	320 W (Metálica e Sódio)	7896184103254	17896184103251	5	Preto	600 mm	100 mm	400 mm
G10326	200 W	6500 K	16000 lm	80 lm/W	>80	320 W (Metálica e Sódio)	7896184103261	17896184103268	5	Preto	600 mm	100 mm	400 mm



LED Luminária Classic

LED é economia e eficiência!

Luminárias resistentes e de alto rendimento para os mais diversos ambientes internos como residências, lojas, corredores e áreas de circulação.



30 MIL HORAS VIDA ÚTIL

3 ANOS GARANTIA



ECONOMIZA ATÉ 56%



BIVOLT 100-240V



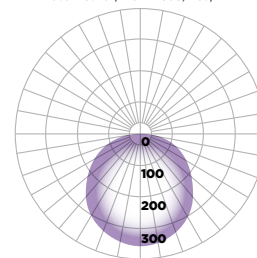
LIVRE DE MERCÚRIO

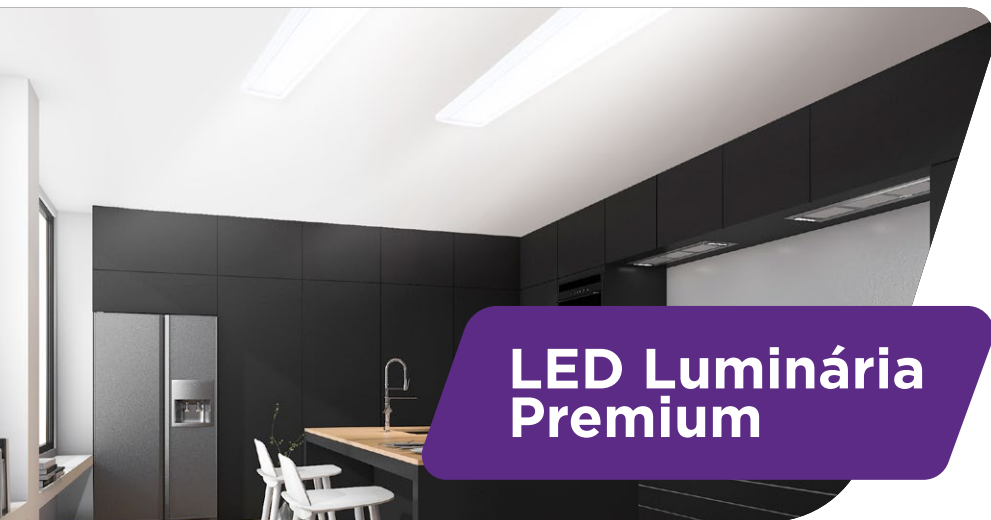


Código	Potência	Temperatura de cor	Fluxo Luminoso	Eficiência	IRC	Equivalência	Código de Barras Individual	Código de Barras Master	Qtde por caixa	Comprimento	Largura	Altura
G10170	18 W	4000 K	1530 lm	85 lm/W	>80	2 x 20W-40W (Flúor) 2 x 9W-18W (LED)	7896184101700	17896184101707	20	605 mm	75 mm	32 mm
G10171	18 W	6500 K	1530 lm	85 lm/W	>80	2 x 20W-40W (Flúor) 2 x 9W-18W (LED)	7896184101717	17896184101714	20	605 mm	75 mm	32 mm
G10172	36 W	4000 K	3060 lm	85 lm/W	>80	2 x 40W-80W (Flúor) 2 x 18W-36W (LED)	7896184101724	17896184101721	20	1209 mm	75 mm	32 mm
G10173	36 W	6500 K	3060 lm	85 lm/W	>80	2 x 40W-80W (Flúor) 2 x 18W-36W (LED)	7896184101731	17896184101738	20	1209 mm	75 mm	32 mm



Fotometria | Max = 353,2 cd/km





LED Luminária Premium

Opção econômica e moderna

Super eficientes, economia para os diversos ambientes internos como residências, lojas, corredores e áreas de circulação.

WWW.OZLI.ONLINE

11 3133 2430

[▶](#) [@](#) [f](#) /OZLI.ONLINE



30 MIL HORAS VIDA ÚTIL

3 ANOS GARANTIA



ECONOMIZA ATÉ 60%

BIVOLT 100-240V



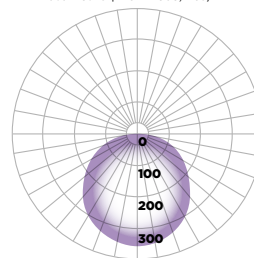
LIVRE DE MERCÚRIO



Código	Potência	Temperatura de cor	Fluxo Luminoso	Eficiência	IRC	Equivalência	Código de Barras Individual	Código de Barras Master	Qtde por caixa	Comprimento	Largura	Altura
G10174	16 W	4000 K	1920 lm	120 lm/W	>80	2 x 20W-40W (Flúor) 2 x 9W-18W (LED)	7896184101748	17896184101745	10	622 mm	135 mm	46 mm
G10175	16 W	6500 K	1920 lm	120 lm/W	>80	2 x 20W-40W (Flúor) 2 x 9W-18W (LED)	7896184101755	17896184101752	10	622 mm	135 mm	46 mm
G10176	32 W	4000 K	3840 lm	120 lm/W	>80	2 x 40W-80W (Flúor) 2 x 18W-36W (LED)	7896184101762	17896184101769	10	1222 mm	135 mm	46 mm
G10177	32 W	6500 K	3840 lm	120 lm/W	>80	2 x 40W-80W (Flúor) 2 x 18W-36W (LED)	7896184101779	17896184101776	10	1222 mm	135 mm	46 mm



Fotometria | Max = 353,2 cd/km





Luminária Pública Externa

Potência em iluminação externa

Longa vida útil e baixa manutenção para grandes áreas como ruas, parques, avenidas, rodovias e estradas. Possui soquete para relé fotoelétrico.



2 ANOS
GARANTIA 

Código	Potência	Acabamento	Base	Código de Barras	Qtde por caixa	Grau de Proteção	Diâmetro Máximo do Braço	Comprimento	Largura	Altura
G36573	250W / 400W	Cinza	E40	7896184100956	1	IP66 (Compartimento Ótico) IP55 (Equipamentos)	60 mm	670 mm	300 mm	180 mm



HID Vapor de Sódio

Alta visibilidade e baixa poluição luminosa!

Com certificação de acordo com o Inmetro, são ideais para aplicações que precisam de alta luminosidade e grande vida útil como iluminação pública, fachadas, estacionamentos e indústrias.



2 ANOS
GARANTIA



Código	Potência	Temperatura da cor	Fluxo Luminoso	Eficiência	IRC	Código de Barras Individual	Código de Barras Master	Qtde por caixa	Bulbo	Base	Comprimento	Diâmetro	Vida
G3B010-RI	70 W	2000 K	6057 lm	87 lm/W	20	7896184101427	17896184101424	40	Ovoide leitoso (difuso)	E27	162 mm	70 mm	24.000h
G20380	70 W	2000 K	6000 lm	95 lm/W	20	7896184101472	17896184101479	40	Tubular transparente	E27	150 mm	38 mm	24.000h
G3B036-RI	100 W	2000 K	9476 lm	95 lm/W	20	7896184101489	17896184101486	40	Ovoide leitoso (difuso)	E27	165 mm	74 mm	24.000h
G20385	100 W	2000 K	10000 lm	100 lm/W	20	7896184101502	17896184101509	40	Tubular transparente	E40	205 mm	45 mm	24.000h
G3B039-RI	150 W	2000 K	15750 lm	105 lm/W	20	7896184102608	17896184102605	40	Ovoide leitoso (difuso)	E40	227 mm	91 mm	24.000h
G3B038-RI	150 W	2000 K	16589 lm	111 lm/W	20	7896184101465	17896184101462	40	Tubular transparente	E40	207 mm	45 mm	24.000h
G3B040-RI	250 W	2000 K	28750 lm	115 lm/W	20	7896184101441	17896184101448	40	Tubular transparente	E40	250 mm	46 mm	24.000h
G3B041-RI	250 W	2000 K	27500 lm	110 lm/W	20	7896184101434	17896184101431	40	Ovoide leitoso (difuso)	E40	220 mm	90 mm	24.000h
G3B042-RI	400 W	2000 K	50000 lm	125 lm/W	20	7896184101458	17896184101455	40	Tubular transparente	E40	275 mm	46 mm	24.000h
G3B043-RI	400 W	2000 K	47000 lm	118 lm/W	20	7896184101496	17896184101493	40	Ovoide leitoso (difuso)	E40	278 mm	121 mm	24.000h



HID Vapor Metálico

Iluminação para grandes áreas

Com alta intensidade luminosa e brilho intenso, é ideal para iluminação em indústrias, galpões, centro de distribuição, quadras poliesportivas, ginásios, shopping centers, supermercados, aeroportos e iluminação pública.



1 ANO GARANTIA



BLOQUEIO UV

Diâmetro



Comprimento

Código	Potência	Temperatura de cor	Fluxo Luminoso	Eficiência	IRC	Ignição	Código de Barras Individual	Código de Barras Master	Qtde por caixa	Bulbo	Base	Comprimento	Diâmetro	Vida
G4E037-RI	70 W	4000 K	5050 lm	72 lm/W	>65	3,5kV a 4,5kV	7896184101373	17896184101370	12	Ovoide leitoso (difuso)	E27	140 mm	54 mm	9.000h
G64441	70 W	4000 K	5400 lm	77 lm/W	>65	3,5kV a 4,5kV	7896184101342	17896184101349	12	Tubular transparente	E27	150 mm	37 mm	10.000h
G4E040-RI	150 W	4000 K	10150 lm	67 lm/W	>65	3,5kV a 4,5kV	7896184101366	17896184101363	12	Ovoide leitoso (difuso)	E27	140 mm	54 mm	9.000h
G64442	150 W	4000 K	13500 lm	90 lm/W	>65	3,5kV a 4,5kV	7896184101359	17896184101356	12	Tubular transparente	E27	170 mm	37 mm	10.000h
G10331	150 W	4200 K	10000 lm	67 lm/W	>65	4kV a 5kV	7896184103315	17896184103312	12	Tubular transparente	E40	210 mm	48 mm	10.000h
G20394	250 W	4200 K	18500 lm	74 lm/W	>65	3,5kV a 4,5kV	7896184101311	17896184101318	30	Tubular transparente	E40	240 mm	46 mm	10.000h
G20547	250 W	4200 K	21000 lm	84 lm/W	>65	750V	7896184101335	17896184101332	30	Tubular transparente	E40	244 mm	46 mm	10.000h
G20546	400 W	4200 K	36000 lm	90 lm/W	>65	750V	7896184101304	17896184101301	30	Tubular transparente	E40	273 mm	62 mm	10.000h
G64445	400 W	4200 K	30000 lm	75 lm/W	>65	3,5kV a 4,5kV	7896184101328	17896184101325	30	Tubular transparente	E40	274 mm	62 mm	10.000h
G4E029-RI	1000 W	4200 K	77000 lm	77 lm/W	>65	3,5kV a 4,5kV	7896184101298	17896184101295	6	Tubular transparente	E40	374 mm	66 mm	5.000h



HID Mista

Alta luminosidade, sem necessidade de equipamento auxiliar

Sua versatilidade proporciona iluminação para as mais diversas aplicações, como iluminação de armazéns, garagens e similares.



1 ANO
GARANTIA



NÃO PRECISA DE REATOR



Diâmetro



Comprimento

Código	Potência	Temperatura de cor	Fluxo Luminoso	Eficiência	IRC	Código de Barras Individual	Código de Barras Master	Qtde por caixa	Bulbo	Base	Comprimento	Diâmetro	Tensão	Vida
G2A01-RI	160W	3500K	2900lm	18 lm/W	>60	7896184101410	17896184101417	20	Ovoide leitoso (difuso)	E27	165 mm	75 mm	220 V	8.000h
G2A012-RI	250W	3500K	5200lm	20 lm/W	>60	7896184101397	17896184101394	20	Ovoide leitoso (difuso)	E27	207 mm	90 mm	220 V	8.000h
G2A013-RI	250W	3500K	5200lm	20 lm/W	>60	7896184101403	17896184101400	20	Ovoide leitoso (difuso)	E40	220 mm	89 mm	220 V	8.000h
G2A014-RI	500W	3500K	12500lm	25 lm/W	>60	7896184101380	17896184101387	20	Ovoide leitoso (difuso)	E40	278 mm	121 mm	220 V	8.000h



Fluorescentes

Iluminação para o dia a dia

O primeiro passo em busca de maior eficiência energética, pode ser aplicada em residências, áreas internas de circulação de pessoas, comércios e restaurantes.



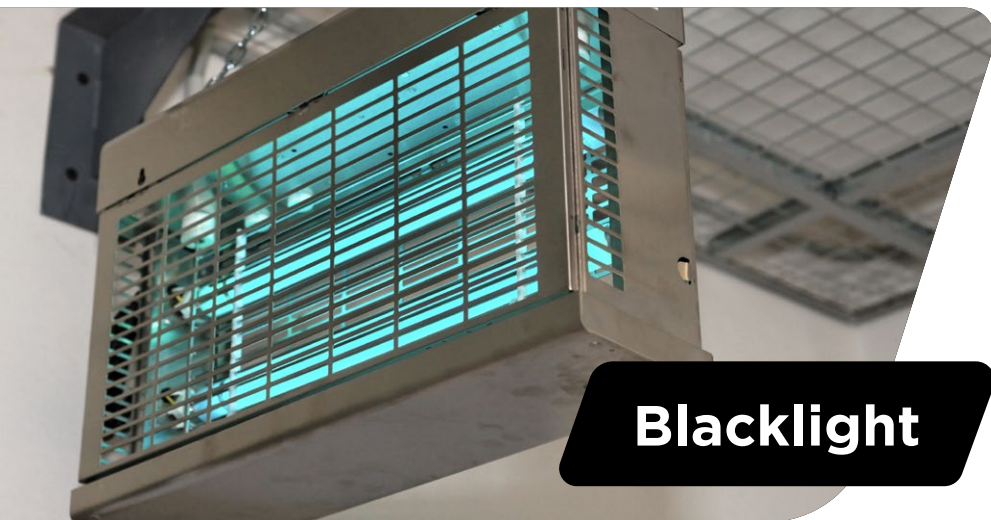
1 ANO
GARANTIA

LUMINOSIDADE MÁXIMA
RAPIDAMENTE

ÓTIMO RENDIMENTO
DE COR



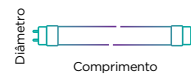
Código	Potência	Temperatura de cor	Fluxo Luminoso	Eficiência	IRC	Código de Barras Individual	Código de Barras Master	Qtde por caixa	Modelo	Base	Comprimento	Diâmetro	Vida
G3B083-RI	16 W	4000 K	1000 lm	62 lm/W	>70	7896184101243	17896184101240	25	T8	G13	602 mm	26 mm	10.000h
G21613	16 W	6500 K	1000 lm	62 lm/W	>70	7896184101267	17896184101264	25	T8	G13	602 mm	26 mm	10.000h
G3B069-RI	32 W	4000 K	2200 lm	68 lm/W	>70	7896184101236	17896184101233	25	T8	G13	1204 mm	26 mm	10.000h
G3B084-RI	32 W	6500 K	2200 lm	68 lm/W	>70	7896184101274	17896184101271	25	T8	G13	1204 mm	26 mm	10.000h
G3B081-RI	16 W	4000 K	1300 lm	81 lm/W	>85	7896184101281	17896184101288	25	T8	G13	602 mm	26 mm	20.000h
G3B068-RI	32 W	4000 K	2950 lm	92 lm/W	>85	7896184101250	17896184101257	25	T8	G13	1204 mm	26 mm	20.000h
G1A128-RI	20 W	5000 K	1000 lm	50 lm/W	>70	7896184101229	17896184101226	25	T10	G13	602 mm	32 mm	10.000h
G1A127-RI	40 W	5000 K	2700 lm	67 lm/W	>70	7896184101212	17896184101219	25	T10	G13	1204 mm	32 mm	10.000h



Blacklight

Iluminação multifuncional

Versátil, pode ser utilizada desde em armadilhas luminosas de captura de insetos, serigrafias, análises de testes e inspeções, até na decoração de festas e eventos.



Código	Potência	Radiação	Código de Barras Individual	Código de Barras Master	Qtde por caixa	Modelo	Base	Comprimento	Diâmetro	Vida
G4F001-RI	15 W	UV-A	7896184100901	17896184100908	25	T8	G13	452 mm	26 mm	7.500 h



Lâmpadas Eletrônicas Triplas

Boa luminosidade com eficiência energética

Soluções práticas e econômicas para residências e comércios. Certificação Inmetro e até 6 mil horas de funcionamento.



ECONOMIZA ATÉ 75%

COMPACTA



Tripla														
Código	Potência	Temperatura de cor	Fluxo Luminoso	Eficiência	IRC	Equivalência	Código de Barras Individual	Código de Barras Master	Qtde por caixa	Tipo Embalagem	Tensão	Comprimento	Diâmetro	Vida
G28101	15 W	6500 K	840 lm	56 lm/W	>80	60 W (Incandescente)	7896184100741	17896184100748	30	Blisters	127 V	139 mm	44 mm	6.000h
G28831	15 W	6500 K	840 lm	56 lm/W	>80	60 W (Incandescente)	7896184100703	17896184100700	30	Blisters	220 V	139 mm	44 mm	6.000h
G28102	20 W	6500 K	1180 lm	59 lm/W	>80	80 W (Incandescente)	7896184100734	17896184100731	30	Blisters	127 V	152 mm	44 mm	6.000h
G28843	20 W	6500 K	1180 lm	59 lm/W	>80	90 W (Incandescente)	7896184100727	17896184100724	30	Blisters	220 V	152 mm	44 mm	6.000h
G35097	25 W	6500 K	1475 lm	59 lm/W	>80	90 W (Incandescente)	7896184100758	17896184100755	30	Blisters	127 V	175 mm	48 mm	6.000h
G38026	25 W	6500 K	1475 lm	59 lm/W	>80	100 W (Incandescente)	7896184100710	17896184100717	30	Blisters	220 V	175 mm	48 mm	6.000h
G28101-C	15 W	6500 K	840 lm	56 lm/W	>80	60 W (Incandescente)	7896184102301	17896184102308	30	Caixa	127 V	139 mm	44 mm	6.000h
G28831-C	15 W	6500 K	840 lm	56 lm/W	>80	60 W (Incandescente)	7896184102318	17896184102315	30	Caixa	220 V	139 mm	44 mm	6.000h
G28102-C	20 W	6500 K	1180 lm	59 lm/W	>80	80 W (Incandescente)	7896184102325	17896184102322	30	Caixa	127 V	152 mm	44 mm	6.000h
G28843-C	20 W	6500 K	1180 lm	59 lm/W	>80	90 W (Incandescente)	7896184102332	17896184102339	30	Caixa	220 V	152 mm	44 mm	6.000h
G35097-C	25 W	6500 K	1475 lm	59 lm/W	>80	90 W (Incandescente)	7896184102349	17896184102346	30	Caixa	127 V	175 mm	48 mm	6.000h
G38026-C	25 W	6500 K	1475 lm	59 lm/W	>80	100 W (Incandescente)	7896184102356	17896184102353	30	Caixa	220 V	175 mm	48 mm	6.000h



Lâmpadas Eletrônicas Espirais

Compactas sim.
Potentes, também!

Lâmpadas compactas e de fácil substituição para trazer mais luminosidade aos mais variados ambientes.



ECONOMIZA
ATÉ 75%

COMPACTA



Espiral														
Código	Potência	Temperatura de cor	Fluxo Luminoso	Eficiência	IRC	Equivalência	Código de Barras Individual	Código de Barras Master	Qtde por caixa	Tipo Embalagem	Tensão	Comprimento	Diâmetro	Vida
G28924	14 W	6500 K	854 lm	61 lm/W	>80	60 W (Incandescente)	7896184100802	17896184100809	20	Blisters	127 V	101 mm	39 mm	6.000h
G28925	14 W	6500 K	854 lm	61 lm/W	>80	60 W (Incandescente)	7896184100772	17896184100779	20	Blisters	220 V	101 mm	39 mm	6.000h
G28928	20 W	6500 K	1280 lm	64 lm/W	>80	80 W (Incandescente)	7896184100796	17896184100793	20	Blisters	127 V	110 mm	53 mm	6.000h
G28929	20 W	6500 K	1280 lm	64 lm/W	>80	90 W (Incandescente)	7896184100765	17896184100762	20	Blisters	220 V	110 mm	53 mm	6.000h
G28932	23 W	6500 K	1472 lm	64 lm/W	>80	90 W (Incandescente)	7896184100819	17896184100816	20	Blisters	127 V	116 mm	50 mm	6.000h
G28933	23 W	6500 K	1472 lm	64 lm/W	>80	100 W (Incandescente)	7896184100789	17896184100786	20	Blisters	220 V	116 mm	50 mm	6.000h
G28924-C	14 W	6500 K	854 lm	61 lm/W	>80	60 W (Incandescente)	7896184102363	17896184102360	20	Caixa	127 V	98 mm	50 mm	6.000h
G28925-C	14 W	6500 K	854 lm	61 lm/W	>80	60 W (Incandescente)	7896184102370	17896184102377	20	Caixa	220 V	98 mm	50 mm	6.000h
G28928-C	20 W	6500 K	1280 lm	64 lm/W	>80	80 W (Incandescente)	7896184102387	17896184102384	20	Caixa	127 V	105 mm	55 mm	6.000h
G28929-C	20 W	6500 K	1280 lm	64 lm/W	>80	90 W (Incandescente)	7896184102394	17896184102391	20	Caixa	220 V	105 mm	55 mm	6.000h
G28932-C	23 W	6500 K	1472 lm	64 lm/W	>80	90 W (Incandescente)	7896184102400	17896184102407	20	Caixa	127 V	111 mm	60 mm	6.000h
G28933-C	23 W	6500 K	1472 lm	64 lm/W	>80	100 W (Incandescente)	7896184102417	17896184102414	20	Caixa	220 V	111 mm	60 mm	6.000h

Espiral Alto Fator de Potência														
Código	Potência	Temperatura de cor	Fluxo Luminoso	Eficiência	IRC	Equivalência	Código de Barras Individual	Código de Barras Master	Qtde por caixa	Tipo Embalagem	Tensão	Comprimento	Diâmetro	Vida
G38842	30 W	6500 K	1800 lm	60 lm/W	>80	110 W (Incandescente)	7896184100949	17896184100946	20	Blisters	127 V	179 mm	70 mm	6.000h
G38843	30 W	6500 K	1800 lm	60 lm/W	>80	120 W (Incandescente)	7896184100918	17896184100915	20	Blisters	220 V	179 mm	70 mm	6.000h
G38819	42 W	6500 K	2520 lm	60 lm/W	>80	160 W (Incandescente)	7896184100925	17896184100922	20	Blisters	127 V	221 mm	77 mm	6.000h
G38820	42 W	6500 K	2520 lm	60 lm/W	>80	160 W (Incandescente)	7896184100932	17896184100939	20	Blisters	220 V	221 mm	77 mm	6.000h
G38842-C	30 W	6500 K	1800 lm	60 lm/W	>80	110 W (Incandescente)	7896184102424	17896184102421	20	Caixa	127 V	176 mm	70 mm	6.000h
G38843-C	30 W	6500 K	1800 lm	60 lm/W	>80	120 W (Incandescente)	7896184102431	17896184102438	20	Caixa	220 V	176 mm	70 mm	6.000h
G38819-C	42 W	6500 K	2520 lm	60 lm/W	>80	160 W (Incandescente)	7896184102448	17896184102445	20	Caixa	127 V	228 mm	78 mm	6.000h
G38820-C	42 W	6500 K	2520 lm	60 lm/W	>80	160 W (Incandescente)	7896184102455	17896184102452	20	Caixa	220 V	228 mm	78 mm	6.000h

A força da **qualidade**
e da **tecnologia**
ao seu alcance.



WWW.OZLI.ONLINE





ozLi
Nascemos para iluminar



SAC Precisa
de ajuda?

sac.br@ozli.online
+5511 **3133 2400**

[▶](#) [@](#) [f](#) /OZLI.ONLINE
WWW.OZLI.ONLINE