



A GE Iluminação está constantemente desenvolvendo e aperfeiçoando seus produtos. Por esta razão, quaisquer descrições dos produtos deste catálogo são um guia geral e podem sofrer alterações em suas especificações a qualquer momento para priorizar o desenvolvimento do produto, sem prévia notificação. Todas as descrições nesta publicação somente apresentam detalhes gerais dos produtos aos quais se referem e não são parte de qualquer contrato. As informações deste catálogo foram obtidas em condições experimentais controladas. Todas as ilustrações são um guia, caso necessite de mais detalhes técnicos, por favor contate o representante mais próximo.

Condições gerais de vendas

Os produtos da GE Iluminação são fornecidos de acordo com as Condições Gerais de Vendas da GE. Caso necessite de uma cópia dessas condições por favor contate o representante mais próximo.

Preços

Uma lista de preços está disponível em todos os escritórios de vendas da GE Iluminação.

www.geiluminacao.com.br



and General Electric are both registered trademarks
of the General Electric Company

Índice

5	Lâmpadas LED
9	Lâmpadas de Descarga de Alta Intensidade (CMH)
13	Lâmpadas de Descarga de Alta Intensidade (HID)
17	Lâmpadas Fluorescentes Lineares
21	Lâmpadas Fluorescentes Compactas Não Integradas
25	Lâmpadas Fluorescentes Compactas Integradas
29	Lâmpadas Halógenas
33	Reatores & Transformadores
37	Luminárias Convencionais HID & Soluções LED
41	Bases

Esta é a GE Iluminação...

140 anos de inovação, desde a lâmpada incandescente até o LED.

A GE sempre apoiou o progresso e por 140 anos fizemos parte de histórias sobre inovações.

O slogan "imagination at work" é sobre as pessoas que aqui trabalham, suas curiosidades, determinações, trabalho intenso e compromisso de assumir riscos - combinado com uma imaginação sem limites - fazendo com que qualquer coisa seja possível. É um legado de progresso que começou com nosso fundador, Thomas Edison e que continuará ao longo dos tempos. Na GE, se dá para imaginar, dá para fazer.

Nossa companhia iniciou com a invenção da primeira lâmpada incandescente acessível e um século depois, a GE ainda traz luz ao mundo.

Nós oferecemos soluções para as mais diversas aplicações em mais de 100 países, levando ao mercado novas tecnologias que ajudam clientes e consumidores a reduzir os impactos ambientais.



Como patrocinadora oficial dos Jogos Olímpicos, a GE oferece produtos e serviços inovadores e exclusivos que são indispensáveis para o sucesso dos Jogos.



ecomaginationSM

O futuro é desafiador: nossas reservas de petróleo e gás natural possivelmente se esgotarão até 2045, o clima está mudando e mais de um bilhão de pessoas necessitam de água potável. Na GE, nós acreditamos que alguns dos desafios mais cruciais são grandes oportunidades para o que fazemos melhor: **imaginar e construir soluções inovadoras que beneficiem nossos consumidores e a sociedade em geral.**

Como líder global em energia, tecnologia, fabricação e infraestrutura, a GE assume uma posição privilegiada para resolver os desafios ambientais atuais e para as gerações que estão por vir. Nossos consumidores querem um futuro mais próspero e limpo. Mediante o emprego do nosso recurso renovável - a imaginação das nossas pessoas - podemos criar esse futuro juntos. Estamos adotando um novo enfoque para solucionar alguns dos mais difíceis problemas ambientais. **Nós o chamamos de ecomagination.**

Nossa Herança, Nosso Futuro.



Lâmpadas LED



LED A60 & A67 7W, 10W, 13W e 16W

As novas LED A60 e A67 representam uma excelente solução na substituição das incandescentes de até 100W. Disponíveis nas potências de 7W, 10W, 13W & 16W são ideais para aplicações nas áreas de hospitalidade / residencial, devido sua longa vida útil e economia de energia.



- Distribuição suave da luz.
- Duas temperaturas de cor: 2700K e 6500K.
- Vida longa: 25.000 horas.



SKU	Descrição do Produto	Potência [W]	Tensão [V]	Base	Fluxo Luminoso [lm]	Temperatura de Cor [K]	IRC	Vida Mediana [h]	Diâmetro [mm]	Comprimento [mm]	Bulbo
LED A60											
71519	LED7/A60/827/100-240V/E27/25H	7	100-240	E27	470	2700	80	25000	60	109	A60
71521	LED7/A60/865/100-240V/E27/25H	7	100-240	E27	500	6500	80	25000	60	109	A60
71524	LED10/A60/827/100-240V/E27/25H	10	100-240	E27	810	2700	80	25000	60	109	A60
71526	LED10/A60/865/100-240V/E27/25H	10	100-240	E27	850	6500	80	25000	60	109	A60



SKU	Descrição do Produto	Potência [W]	Tensão [V]	Base	Fluxo Luminoso [lm]	Temperatura de Cor [K]	IRC	Vida Mediana [h]	Diâmetro [mm]	Comprimento [mm]	Bulbo
LED A67											
71527	LED13/A67/827/100-240V/E27/25H	13	100-240	E27	1055	2700	80	25000	57	141,4	A67
71530	LED13/A67/865/100-240V/E27/25H	13	100-240	E27	1150	6500	80	25000	57	141,4	A67
71531	LED16/A67/827/100-240V/E27/25H	16	100-240	E27	1300	2700	80	25000	57	141,4	A67
71533	LED16/A67/865/100-240V/E27/25H	16	100-240	E27	1500	6500	80	25000	57	141,4	A67



SKU	Descrição do Produto	Potência [W]	Tensão [V]	Base	Fluxo Luminoso [lm]	Intensidade Luminosa [cd]	Abertura de Facho [°]	Temperatura de Cor [K]	IRC	Vida Mediana [h]	Diâmetro [mm]	Comprimento [mm]	Bulbo
LED MR16 GU5.3 (Dicroica LED)													
86066	LED6.5/MR16/830/12V/GU5.3/25H/25°	6.5	12	GU5.3	390	1600	25	3000	80	25000	50	48	MR16
87910	LED6.5/MR16/840/12V/GU5.3/25H/25°	6.5	12	GU5.3	400	1600	25	3000	80	25000	50	48	MR16



SKU	Descrição do Produto	Potência [W]	Tensão [V]	Base	Fluxo Luminoso [lm]	Intensidade Luminosa [cd]	Abertura de Facho [°]	Temperatura de Cor [K]	IRC	Vida Mediana [h]	Diâmetro [mm]	Comprimento [mm]	Bulbo
LED MR16 GU5.3 (Dicroica LED Dimerizável)													
60695	LED7XD/MR16/830/12V/GU5.3/25H/D/35°	7	12	GU5.3	500	1500	35	3000	82	25000	50	48	MR16
67477	LED7D/MR16/830/12V/GU5.3/25H/D/35°	7	12	GU5.3	390	1100	35	4000	83	25000	50	48	MR16



SKU	Descrição do Produto	Potência [W]	Tensão [V]	Base	Fluxo Luminoso [lm]	Intensidade Luminosa [cd]	Abertura de Facho [°]	Temperatura de Cor [K]	IRC	Vida Mediana [h]	Diâmetro [mm]	Comprimento [mm]	Bulbo
LED MR16 BASE GU10 PARA TENSÃO DE REDE													
83838	LED5/GU10/827/100-240V/15H/35°	4.5	100-240	GU10	360	800	35	2700	>80	15000	50,2	57	PAR16
83842	LED5/GU10/840/100-240V/15H/35°	4.5	100-240	GU10	390	800	35	4000	>80	15000	50,2	57	PAR16
92646	LED3/GU10/830/100-240V/15H/35°	3	100-240	GU10	250	550	35	3000	>80	15000	50,2	57	PAR16
83839	LED5/GU10/830/100-240V/15H/35°	4.5	100-240	GU10	380	800	35	3000	>80	15000	50,2	57	PAR16



SKU	Descrição do Produto	Potência [W]	Tensão [V]	Base	Fluxo Luminoso [lm]	Intensidade Luminosa [cd]	Abertura de Facho [°]	Temperatura de Cor [K]	IRC	Vida Mediana [h]	Diâmetro [mm]	Comprimento [mm]	Bulbo
LED PAR 20													
81237	LED7/P20/830/100-240V/25H/35°	7	100-240	E27	550	1200	35	3000	84	25000	63	88,9	PAR 20



LÂMPADAS LED



SKU	Descrição do Produto	Potência [W]	Tensão [V]	Base	Fluxo Luminoso [lm]	Intensidade Luminosa [cd]	Abertura de Facho [°]	Temperatura de Cor [K]	IRC	Vida Mediana [h]	Diâmetro [mm]	Comprimento [mm]	Bulbo
LED PAR 30													
81274	LED12/P30/830/100-240V/25H/20°	12	100-240	E27	1000	7300	20	3000	84	25000	97	95	PAR 30
81275	LED12/P30/830/100-240V/25H/35°	12	100-240	E27	1000	2700	35	3000	84	25000	97	95	PAR 30



SKU	Descrição do Produto	Potência [W]	Tensão [V]	Base	Fluxo Luminoso [lm]	Intensidade Luminosa [cd]	Abertura de Facho [°]	Temperatura de Cor [K]	IRC	Vida Mediana [h]	Diâmetro [mm]	Comprimento [mm]	Bulbo
LED PAR 38													
81280	LED12/P38/830/100-240V/25H/25°	12	100-240	E27	1000	4400	25	3000	84	25000	123	132	PAR38
81529	LED18/P38/830/100-240V/25H/25°	18	100-240	E27	1400	7600	25	3000	84	25000	123	132	PAR38
81532	LED18/P38/830/100-240V/25H/40°	18	100-240	E27	1400	2400	40	3000	84	25000	123	132	PAR38



SKU	Descrição do Produto	Potência [W]	Tensão [V]	Base	Fluxo Luminoso [lm]	Intensidade Luminosa [cd]	Abertura de Facho [°]	Temperatura de Cor [K]	IRC	Vida Mediana [h]	Diâmetro [mm]	Comprimento [mm]	Bulbo
LED AR111													
20630	LED12/AR111/830/12V/G53/30H/20°	12	12 VCA/VCC	G53	800	3200	20	3000	80	30000	111	67	AR111
20631	LED12/AR111/830/12V/G53/30H/35°	12	12 VCA/VCC	G53	800	1500	35	3000	80	30000	111	67	AR111
20903	LED15/AR111/830/12V/G53/30H/20°	15	12 VCA/VCC	G53	1000	4300	20	3000	80	30000	111	67	AR111
20975	LED15/AR111/830/12V/G53/30H/35°	15	12 VCA/VCC	G53	1000	2100	35	3000	80	30000	111	67	AR111



SKU	Descrição do Produto	Potência [W]	Tensão [V]	Base	Fluxo Luminoso [lm]	Abertura de Facho [°]	Temperatura de Cor [K]	IRC	Vida Mediana [h]	Diâmetro [mm]	Comprimento [mm]	Bulbo
LED TUBE T8												
84880	LED9/T8/830/100-240V/40H	9	100-240	G13	800	150	3000	80	40000	28	604	T8
70078	LED9/T8/840/100-240V/40H	9	100-240	G13	800	150	4000	80	40000	28	604	T8
70079	LED9/T8/865/100-240V/40H	9	100-240	G13	800	150	6500	80	40000	28	604	T8
70083	LED12/T8/830/100-240V/40H	12	100-240	G13	950	150	3000	80	40000	28	604	T8
70084	LED12/T8/840/100-240V/40H	12	100-240	G13	1050	150	4000	80	40000	28	604	T8
70085	LED12/T8/865/100-240V/40H	12	100-240	G13	1050	150	6500	80	40000	28	604	T8
84883	LED18/T8/830/100-240V/40H	18	100-240	G13	1600	150	3000	80	40000	28	1213	T8
70087	LED18/T8/840/100-240V/40H	18	100-240	G13	1600	150	4000	80	40000	28	1213	T8
70092	LED18/T8/865/100-240V/40H	18	100-240	G13	1600	150	6500	80	40000	28	1213	T8
77465	LED18/ALTOFLUXO/T8/840/100-240V/40H	18	100-240	G13	2000	160	4000	80	40000	28	1213	T8



Lâmpadas de Descarga de Alta Intensidade (CMH)



A força da CMH

A economia de energia não é apenas redução de custos, é também a responsabilidade social — e a indústria de iluminação está constantemente pesquisando produtos que produzem mais luz utilizando menos energia.

A GE está na vanguarda dessa pesquisa e a linha CMH é excepcionalmente eficaz. Combinada com um sistema de iluminação eficiente, manutenção dos lumens durante a vida do produto e excelente fluxo luminoso a linha de lâmpadas CMH é ideal para aplicações comerciais.

No ambiente de varejo, em particular, elas fornecem uma significativa economia sem perda na qualidade da iluminação.



Aplicações

- Iluminação de displays/vitrines
- Iluminação embutida e trilho
- Mini projetor
- Interna/externa

Energia Eficiente

Se compararmos a lâmpada CMH 20W com uma halógena de 50W, existem quatro atributos primários a considerar: vida, lumens, eficiência e calor. A CMH 20W vence em todas as áreas!

CMH 20W vs Halógena 50W

	Vida [h]	Lumens [lm]	Eficiência [lm/w]	Calor [W]
Cápsula Halógena 50W (SEQ)	2.000	900	18	33W
CMH 20W Supermini	12.000	1615	80.8	7W
	x6	x1.8	x4.6	20%

- 20% menos calor no fecho
- Vida seis vezes maior
- 80% mais luz
- Eficiência 4.5 vezes maior

Benefícios ao usuário final

- Redução nos custos de ar condicionado
- Redução nos custos de troca
- Design com mais potencial
- Redução nos custos de energia



- Extraordinária eficiência: 4 vezes melhor que as lâmpadas halógenas
- Diversos formatos
- Vida excepcionalmente longa: até 24.000 horas
- Robustas e confiáveis
- Uniformidade da cor de lâmpada para lâmpada
- Cor estável durante sua vida
- Tamanho compacto permite melhor design óptico

LÂMPADAS DE DESCARGA DE ALTA INTENSIDADE (CMH)

SKU	Descrição do Produto	Potência [W]	Base	Fluxo Luminoso [lm]	Temperatura de Cor [K]	IRC	Posição de Operação	Vida Mediana [h]	Diâmetro [mm]	Comprimento [mm]	Bulbo
CONSTANTCOLOR™ - CMH - Supermini											
40399	CMH20/TC/UVC/830/GU6.5	20	GU6.5	1615	3000	80	UNIVERSAL	12000	13	52	T4
88656	CMH35/T/UVC/930/GU6.5	35	GU6.5	3400	3000	90	UNIVERSAL	10000	13	52	T4



SKU	Descrição do Produto	Potência [W]	Base	Fluxo Luminoso [lm]	Temperatura de Cor [K]	IRC	Posição de Operação	Vida Mediana [h]	Diâmetro [mm]	Comprimento [mm]	Bulbo
CONSTANTCOLOR™ - CMH-TC Mini Bipino											
39858	CMH20/TC/UVC/U/830/G8.5 PLUS	20	G8.5	1650	3000	80	UNIVERSAL	12000	14.5	85	T4.5
43273	CMH35/TC/UVC/U/830/G8.5 PLUS	35	G8.5	3400	3000	80	UNIVERSAL	16500	14.5	85	T4.5
96751	CMH70/TC/UVC/U/930/G8.5 ULTRA	70	G8.5	6200	3000	90	UNIVERSAL	18000	14.5	85	T4.5



SKU	Descrição do Produto	Potência [W]	Base	Fluxo Luminoso [lm]	Temperatura de Cor [K]	IRC	Posição de Operação	Vida Mediana [h]	Diâmetro [mm]	Comprimento [mm]	Bulbo
CONSTANTCOLOR™ - CMH-T Bipino											
43272	CMH35/T/UVC/U/830/G12 PLUS	35	G12	3400	3000	80	UNIVERSAL	16500	14.5	90	T4.5
76121	CMH35/T/UVC/U/930/G12 ULTRA	35	G12	3600	3000	90	UNIVERSAL	16500	19	90	T4.5
67699	CMH70/T/UVC/U/830/G12 PLUS	70	G12	7000	3000	80	UNIVERSAL	15000	19	90	T6
20013	CMH70/T/UVC/U/942/G12	70	G12	6000	4200	90	UNIVERSAL	15000	19	90	T6
96752	CMH70/T/UVC/U/930/G12 ULTRA	70	G12	6400	3000	90	UNIVERSAL	18000	19	90	T6
20012	CMH150/T/UVC/U/830/G12	150	G12	14000	3000	80	UNIVERSAL	12000	19	100	T6



SKU	Descrição do Produto	Potência [W]	Base	Fluxo Luminoso [lm]	Temperatura de Cor [K]	IRC	Posição de Operação	Vida Mediana [h]	Diâmetro [mm]	Comprimento [mm]	Bulbo
CONSTANTCOLOR™ - CMH-TD Duplo Contato											
43278	CMH35/TD/UVC/830/RX7s	35	RX7s	3400	3000	80	HORIZONTAL ± 45°	15000	21	118	T6
36910	CMH70/TD/UVC/830/RX7s	70	RX7s	7000	3000	80	HORIZONTAL ± 45°	15000	21	118	T6
36912	CMH150/TD/UVC/830/RX7s-24	150	RX7s-24	14500	3000	80	HORIZONTAL ± 45°	15000	27	135	T7



SKU	Descrição do Produto	Potência [W]	Base	Intensidade Luminosa [cd]	Abertura de Facho [°]	Temperatura de Cor [K]	IRC	Posição de Operação	Vida Mediana [h]	Diâmetro [mm]	Comprimento [mm]	Bulbo
CONSTANTCOLOR™ - CMH-MR16 PRECISE												
40400	CMH20/MR16/UVC/830/GX10/SP	20	GX10	9000	12	3000	80	UNIVERSAL	12000	51	54.5	MR16
40401	CMH20/MR16/UVC/830/GX10/FLGX10	20	GX10	2900	25	3000	80	UNIVERSAL	12000	51	54.5	MR16
42691	CMH20/MR16/UVC/830/GX10/WFLGX10	20	GX10	1500	40	3000	80	UNIVERSAL	12000	51	54.5	MR16
88658	CMH35/MR16/UVC/930/GX10/SPGX10	35	GX10	16000	12	3000	90	UNIVERSAL	10000	51	54.5	MR16
88659	CMH35/MR16/UVC/930/GX10/FLGX10	35	GX10	5500	25	3000	90	UNIVERSAL	10000	51	54.5	MR16
88660	CMH35/MR16/UVC/930/GX10/WFLGX10	35	GX10	3000	40	3000	90	UNIVERSAL	10000	51	54.5	MR16
88661	CMH35/MR16/UVC/942/GX10/SPGX10	35	GX10	16000	12	4200	90	UNIVERSAL	12000	51	54.5	MR16
88662	CMH35/MR16/UVC/942/GX10/FLGX10	35	GX10	5500	25	4200	90	UNIVERSAL	12000	51	54.5	MR16
88663	CMH35/MR16/UVC/942/GX10/WFLGX10	35	GX10	3000	40	4200	90	UNIVERSAL	12000	51	54.5	MR16



SKU	Descrição do Produto	Potência [W]	Base	Intensidade Luminosa [cd]	Abertura de Facho [°]	Temperatura de Cor [K]	IRC	Posição de Operação	Vida Mediana [h]	Diâmetro [mm]	Comprimento [mm]	Bulbo
CONSTANTCOLOR™ - CMH-PAR 20												
21684	CMH35/PAR20/UVC/830/E27/SP10	35	E27	22000	10	3000	80	UNIVERSAL	10000	64	92	PAR20
21685	CMH35/PAR20/UVC/830/E27/FL25	35	E27	7500	25	3000	80	UNIVERSAL	10000	64	92	PAR20
44890	CMH35/PAR20/UVC/942/E27/SP10	35	E27	19450	10	4200	90	UNIVERSAL	10000	64	92	PAR20
44919	CMH35/PAR20/UVC/942/E27/FL25	35	E27	6950	25	4200	90	UNIVERSAL	10000	64	92	PAR20
77405	CMH35/PAR20/UVC/930/E27/SP10	35	E27	22000	10	3000	89	UNIVERSAL	12000	64	92	PAR20
77406	CMH35/PAR20/UVC/930/E27/FL25	35	E27	7500	25	3000	89	UNIVERSAL	12000	64	92	PAR20



LÂMPADAS DE DESCARGA DE ALTA INTENSIDADE (CMH)



SKU	Descrição do Produto	Potência [W]	Base	Intensidade Luminosa [cd]	Abertura de Facho [°]	Temperatura de Cor [K]	IRC	Posição de Operação	Vida Mediana [h]	Diâmetro [mm]	Comprimento [mm]	Bulbo
CONSTANTCOLOR™ - CMH-PAR 30												
21689	CMH35/PAR30/UVC/830/E27/SP10	35	E27	39600	10	3000	80	UNIVERSAL	10000	95.5	124	PAR30
21690	CMH35/PAR30/UVC/830/E27/FL25	35	E27	11000	25	3000	80	UNIVERSAL	10000	95.5	124	PAR30
21683	CMH70/PAR30/UVC/830/E27/SP15	70	E27	42800	15	3000	80	UNIVERSAL	13000	95.5	124	PAR30
21682	CMH70/PAR30/UVC/830/E27/FL40	70	E27	10000	40	3000	80	UNIVERSAL	13000	95.5	124	PAR30
74619	CMH70/PAR30/UVC/942/E27/FL40	70	E27	9000	40	4200	90	UNIVERSAL	10000	95.5	124	PAR30



SKU	Descrição do Produto	Potência [W]	Base	Intensidade Luminosa [cd]	Abertura de Facho [°]	Temperatura de Cor [K]	IRC	Posição de Operação	Vida Mediana [h]	Diâmetro [mm]	Comprimento [mm]	Bulbo
CONSTANTCOLOR™ - CMH AR111												
99989	CMH35/R111/UVC/930/GX8.5/SP10	35	GX8.5	44000	10	3000	88	UNIVERSAL	10000	111	95	R111
99990	CMH35/R111/UVC/930/GX8.5/FL24	35	GX8.5	10000	24	3000	88	UNIVERSAL	10000	111	95	R111
99991	CMH35/R111/UVC/930/GX8.5/FL40	35	GX8.5	5000	40	3000	88	UNIVERSAL	10000	111	95	R111
99992	CMH70/R111/UVC/930/GX8.5/SP10	70	GX8.5	50000	10	3000	91	U (ECG)/V60 (EM)	12000	111	95	R111
99993	CMH70/R111/UVC/930/GX8.5/FL24	70	GX8.5	18000	24	3000	91	U (ECG)/V60 (EM)	12000	111	95	R111
99994	CMH70/R111/UVC/930/GX8.5/FL40	70	GX8.5	8500	40	3000	91	U (ECG)/V60 (EM)	12000	111	95	R111



SKU	Descrição do Produto	Potência [W]	Base	Fluxo Luminoso [lm]	Temperatura de Cor [K]	IRC	Posição de Operação	Vida Mediana [h]	Diâmetro [mm]	Comprimento [mm]	Bulbo
CONSTANTCOLOR™ - CMH OVOIDE CLARA											
43285	CMH150/UVC/O/U/942/E27/C	150	E27	13200	4200	95	UNIVERSAL	15000	55	138	ED17



SKU	Descrição do Produto	Potência [W]	Base	Fluxo Luminoso [lm]	Temperatura de Cor [K]	IRC	Posição de Operação	Vida Mediana [h]	Diâmetro [mm]	Comprimento [mm]	Bulbo
CONSTANTCOLOR™ - CMH OVOIDE DIFUSA											
46187	CMH70/E/UVC/U/830/E27/D	70	E27	6000	3000	80	UNIVERSAL	15000	57	144	ED17
43282	CMH70/UVC/O/U/940/E27/D	70	E27	5300	4000	95	UNIVERSAL	15000	54	138	ED17
43286	CMH150/UVC/O/U/940/E27/D	150	E27	12300	4000	90	UNIVERSAL	15000	55	138	ED17



SKU	Descrição do Produto	Potência [W]	Base	Fluxo Luminoso [lm]	Temperatura de Cor [K]	IRC	Posição de Operação	Vida Mediana [h]	Diâmetro [mm]	Comprimento [mm]	Bulbo
CONSTANTCOLOR™ - CMH TUBULAR CLARA (Substituição direta para Sódio)											
38752	CMH70/TT/UVC/830/E27	70	E27	6400	3000	85	UNIVERSAL	15000 / 20000	37	156	T
92478	CMH100/TT/UVC/830/E40	100	E40	9200	3000	85	UNIVERSAL	10000 / 15000	48	209	T
38749	CMH150/TT/UVC/830/E40	150	E40	14000	3000	80	UNIVERSAL	15000 / 20000	48	209	T
21514	CMH150/UVC/T/U/842/E40	150	E40	14500	4200	89	UNIVERSAL	15000 / 15000	48	209	T15
10589	CMH250/TT/UVC/U/830/E40	250	E40	25000	3000	80	UNIVERSAL	24000 / 24000	48	260	T15
62356	CMH250/T/U/942/E40	250	E40	25000	4200	90	UNIVERSAL	2400	48	251	T15
13067	CMH400/TT/UVC/U/830/E40	400	E40	41000	3000/3600*	80	UNIVERSAL	20000 / 20000	60	278	ED18

* 3000K na posição horizontal / 3600K na posição vertical



SKU	Descrição do Produto	Potência [W]	Base	Fluxo Luminoso [lm]	Temperatura de Cor [K]	IRC	Posição de Operação	Vida Mediana [h]	Diâmetro [mm]	Comprimento [mm]	Bulbo
CONSTANTCOLOR™ - CMH TUBULAR CLARA STREETWISE (Substituição direta para Sódio - Dimerizável)											
77401	CMH70/TT/UVC/730/E27STREETWISE	70	E27	7640	3000	70	HORIZONTAL ± 15°	24000	39	156	T
77399	CMH100/TT/UVC/730/E40STREETWISE	100	E40	10900	3000	70	HORIZONTAL ± 15°	24000	48	211	T
77402	CMH150/TT/UVC/730/E40STREETWISE	150	E40	16200	3000	68	HORIZONTAL ± 15°	24000	48	211	T



Lâmpadas de
Descarga de
Alta Intensidade
(HID)



As mais eficientes fontes de luz

Soluções para qualidade de luz e confiabilidade

Desde aplicações de varejo, industrial ou externa como embelezamento da cidade e projeções, a ampla linha de produtos Vapor Metálico da GE foi desenvolvida para oferecer o mais alto padrão de qualidade em iluminação, com a maior flexibilidade para todos os requisitos de design.

A GE também oferece a linha de produtos em Sódio de Alta Pressão Lucalox™ para iluminação de vias e aplicações industriais. A gama Lucalox™ oferece extraordinária eficiência, vida extremamente longa e confiabilidade que vão ao encontro das crescentes expectativas de desempenho e às novas regulamentações nesse segmento de mercado.

As lâmpadas Lucalox™ XO (Extra Output - Rendimento Extra) oferecem maior fluxo luminoso e longa vida.



- Ampla linha de potências: de 70W a 2000W nos formatos elíptico, tubular, linear e duplo contato
- Alta eficiência – até 105 lm/W
- Vida longa – até 35.000 horas
- Luz brilhante e excelente reprodução de cor
- Cor consistente durante a vida
- Reduzida emissão de raios UV
- Alta confiabilidade
- Posicionamento universal para a maioria das lâmpadas

LÂMPADAS DE DESCARGA DE ALTA INTENSIDADE (HID)

SKU	Descrição do Produto	Potência [W]	Base	Fluxo Luminoso [lm]	Temperatura de Cor [K]	IRC	Posição de Operação	Vida Mediana [h]	Diâmetro [mm]	Comprimento [mm]	Bulbo
ARCSTREAM™ TUBULAR E OVOIDE - LÂMPADAS VAPOR METÁLICO TUBULAR E OVOIDE											
32664	ARC250/T/H/960/E40	250	E40	19000	6000	90	HORIZONTAL ± 45°	12000	47	220	Tubular
32666	ARC250/D/VBU/960/E40	250	E40	17000	6000	90	VERTICAL ± 45°	12000	90	227	Ovoide

As lâmpadas Arcstream™ são próprias para operação em luminárias totalmente fechadas, em que o material da lente/difusor seja capaz de suportar fragmentos de vidro ou quartzo quente (até 1100°C).

SKU	Descrição do Produto	Potência [W]	Base	Fluxo Luminoso [lm]	Temperatura de Cor [K]	IRC	Posição de Operação	Vida Mediana [h]	Diâmetro [mm]	Comprimento [mm]	Bulbo
KOLORARC™ TUBULAR E OVOIDE - LÂMPADAS VAPOR METÁLICO TUBULAR E OVOIDE											
30052	KRC400/T/H/960/E40	400	E40	28400	6000	90	HORIZONTAL ± 45°	14000	58	270	Tubular
10837	KRC400/D/VBU/960/E40	400	E40	25400	6000	90	VERTICAL BU ± 45°	14000	121	282	Ovoide

As lâmpadas Kolorarc™ são próprias para operação em luminárias totalmente fechadas, em que o material da lente/difusor seja capaz de suportar fragmentos de vidro ou quartzo quente (até 1100°C).

SKU	Descrição do Produto	Potência [W]	Base	Fluxo Luminoso [lm]	Temperatura de Cor [K]	IRC	Posição de Operação	Vida Mediana [h]	Diâmetro [mm]	Comprimento [mm]	Bulbo
MULTI-VAPOR™ - LÂMPADAS VAPOR METÁLICO PARA PROJETO POWER SPOT											
85924	MVR1000/U/40	1000	E40	108000	4000	65	UNIVERSAL	15000	178	385	BT37
18205	MVR1000/U/BT37E39	1000	E39	105000H/115000V	3700	65	UNIVERSAL	9000H/12000V	177.8	292.1	BT37
47326	MVR1500/U/SPORTSE39	1500	E39	162000H/170000V	4000	65	UNIVERSAL	3000	177.8	390.4	BT56

SKU	Descrição do Produto	Potência [W]	Base	Fluxo Luminoso [lm]	Temperatura de Cor [K]	IRC	Posição de Operação	Vida Mediana [h]	Diâmetro [mm]	Comprimento [mm]	Bulbo
MULTI-VAPOR™ PADRÃO AMERICANO											
26317	MVR250/VBU/PA	250	E39	23000	4200	65	Vertical ±15°	15000	88.9	209.5	Ovoide
12642	MVR400/VBU/XHOPA	400	E39	44000	4000	65	Vertical ±15°	20000	117.4	292.1	Ovoide

SKU	Descrição do Produto	Potência [W]	Base	Fluxo Luminoso [lm]	Temperatura de Cor [K]	IRC	Posição de Operação	Vida Mediana [h]	Diâmetro [mm]	Comprimento [mm]	Bulbo
SPORTLIGHT™ TUBULAR - LÂMPADAS VAPOR METÁLICO TUBULAR											
88882	SPL1000/T/H/960/E40	1000	E40	80000	6000	93	HORIZONTAL ± 60°	8000	65	334	Tubular
33148	SPL2000/380V/I/T/H/640/E40	2000	E40	190000	4000	65	HORIZONTAL ± 75°	2000	101	430	Tubular

SKU	Descrição do Produto	Potência [W]	Base	Fluxo Luminoso [lm]	Temperatura de Cor [K]	IRC	Posição de Operação	Vida Mediana [h]	Diâmetro [mm]	Comprimento [mm]	Bulbo
LUCALOX™ STANDARD TUBULAR - LÂMPADAS VAPOR DE SÓDIO TUBULAR											
46221	LU70/90/MO/T/E271/25	70	E27	6000	2000	25	UNIVERSAL	28500	39	156	Tubular
93767	LU100/100/MO/T/40	100	E40	9600	2000	25	UNIVERSAL	28500	48	211	Tubular
22453	LU250/T/40	250	E40	27500	2000	25	UNIVERSAL	28500	48	260	Tubular
11678	LU400/T/40	400	E40	48000	2000	25	UNIVERSAL	28500	48	278	Tubular

SKU	Descrição do Produto	Potência [W]	Base	Fluxo Luminoso [lm]	Temperatura de Cor [K]	IRC	Posição de Operação	Vida Mediana [h]	Diâmetro [mm]	Comprimento [mm]	Bulbo
LUCALOX™ XO TUBULAR - LÂMPADAS VAPOR DE SÓDIO TUBULAR											
93376	LU100/100/XO/T/40	100	E40	10700	2100	25	UNIVERSAL	35000	48	211	Tubular
93377	LU150/100/XO/T/40	150	E40	17500	2100	25	UNIVERSAL	35000	48	211	Tubular
93378	LU250/XO/T/40	250	E40	33000	2100	25	UNIVERSAL	32000	48	260	Tubular
93269	LU400/XO/T/40	400	E40	56500	2100	25	UNIVERSAL	32000	48	292	Tubular

LÂMPADAS DE DESCARGA DE ALTA INTENSIDADE (HID)



SKU	Descrição do Produto	Potência [W]	Tensão [V]	Base	Fluxo Luminoso [lm]	Temperatura de Cor [K]	IRC	Posição de Operação	Vida Mediana [h]	Diâmetro [mm]	Comprimento [mm]	Bulbo
KOLORLUX™ - LÂMPADAS VAPOR DE MERCÚRIO												
75893	H80/27	80	220	E27	3800	4000	45	UNIVERSAL	20000	70	156	Ovoide
99408	H125/27	125	220	E27	6300	4000	45	UNIVERSAL	20000	75	170	Ovoide
99414	H250/40	250	220	E40	13000	4000	40	UNIVERSAL	20000	90	227	Ovoide
75894	H400/40	400	220	E40	22500	4000	40	UNIVERSAL	20000	120	292	Ovoide



SKU	Descrição do Produto	Potência [W]	Tensão [V]	Base	Fluxo Luminoso [lm]	Temperatura de Cor [K]	IRC	Posição de Operação	Vida Mediana [h]	Diâmetro [mm]	Comprimento [mm]	Bulbo
LÂMPADAS MISTA												
76260	ML160/220-240V E27	160	220	E27	3100	4200	52	VERTICAL ± 30°	8000	76	170	Ovoide
76261	ML250/220-240V E27	250	220	E27	5500	4000	52	UNIVERSAL	8000	91	227	Ovoide
76262	ML250/220-240V E40	250	220	E40	5500	4200	52	UNIVERSAL	8000	91	227	Ovoide
76263	ML500/220-240V E40	500	220	E40	14000	3800	45	UNIVERSAL	8000	121	292	Ovoide



Fluorescentes Lineares



T5 Watt-Miser™

Economia de energia sem perda no desempenho da iluminação

A GE já oferece uma conhecida linha de lâmpadas tubulares de Alta Eficiência e Alto Rendimento, mas tomou um passo a frente com as Watt-Miser™. Elas consomem 5% menos energia que outras T5, com a mesma emissão de lumens. Além disso, elas são 25% mais eficientes que as lâmpadas T8. Se a eficiência total do sistema for levada em conta, então uma economia de energia superior a 45% pode ser obtida comparando-se aos sistemas que utilizam tubulares T8 padrão.

Isso terá um grande impacto na redução das despesas de eletricidade, que podem representar mais de 90% no total dos custos de iluminação.



Benefícios

- 5% de redução de energia com as luminárias e controles existentes
- Redução na emissão de CO₂ e outros gases
- Economia de energia sem perda do rendimento da luz
- Excelente manutenção dos lumens
- Baixas quantidades de mercúrio
- Em conformidade com ROHS e contém componentes recicláveis

Qual usar?

T5 Watt-Miser™ ou T5 LongLast™?
Aqui está uma ajuda para sua escolha.

	Vida Ciclo 3 horas	Vida Ciclo 12 horas	Economia de energia
T5 Padrão Industrial	17.000	20.000	-
GE T5 LongLast™	30.000	36.000	-
GE T5 Watt-Miser™	25.000	30.000	5%

Aplicações

Ideal para aplicações com altos custos de energia:

- Escritórios
- Escolas, faculdades, prédios públicos
- Depósitos
- Indústria
- Hipermercados e supermercados

T5WattMiser™

LÂMPADAS FLUORESCENTES LINEARES

SKU	Descrição do Produto	Potência [W]	Base	Fluxo Luminoso [lm]	Temperatura de Cor [K]	IRC	Vida Mediana [h] Ciclo de 3h	Diâmetro [mm]	Comprimento [mm]	Bulbo
-----	----------------------	--------------	------	---------------------	------------------------	-----	---------------------------------	---------------	------------------	-------

T10 STANDARD - LÂMPADAS FLUORESCENTES LINEARES

85241	F20W/T10/750	20	G13	1060	5000	70	7500	34.1	604	T10
85242	F40W/T10/750	40	G13	2600	5000	70	7500	34.1	1213.6	T10



SKU	Descrição do Produto	Potência [W]	Base	Fluxo Luminoso [lm]	Temperatura de Cor [K]	IRC	Vida Mediana [h] Ciclo de 3h	Diâmetro [mm]	Comprimento [mm]	Bulbo
-----	----------------------	--------------	------	---------------------	------------------------	-----	---------------------------------	---------------	------------------	-------

T8 STANDARD - LÂMPADAS FLUORESCENTES LINEARES HALOFÓSFORO 15W e 30W

10134	F15W/T8/865	15	G13	700	6500	75	7500	24.5	457.2	T8
10310	F30W/T8/865	30	G13	1850	6500	75	7500	25.4	914.4	T8



SKU	Descrição do Produto	Potência [W]	Base	Fluxo Luminoso [lm]	Temperatura de Cor [K]	IRC	Vida Mediana [h] Ciclo de 3h	Diâmetro [mm]	Comprimento [mm]	Bulbo
-----	----------------------	--------------	------	---------------------	------------------------	-----	---------------------------------	---------------	------------------	-------

T8 STANDARD - LÂMPADAS FLUORESCENTES LINEARES HALOFÓSFORO 16W e 32W

22856	F16W/T8/4100	16	G13	1140	4100	58	7500	26	609.6	T8
22858	F32W/T8/4100	32	G13	2500	4100	58	7500	26	1212	T8



SKU	Descrição do Produto	Potência [W]	Base	Fluxo Luminoso [lm]	Temperatura de Cor [K]	IRC	Vida Mediana [h] Ciclo de 3h	Diâmetro [mm]	Comprimento [mm]	Bulbo
-----	----------------------	--------------	------	---------------------	------------------------	-----	---------------------------------	---------------	------------------	-------

T8 STANDARD - LÂMPADAS FLUORESCENTES LINEARES HALOFÓSFORO 18W e 36W

75873	F18W/T8/6500	18	G13	900	6500	76	9000	25.4	590	T8
75876	F36W/T8/6500	36	G13	2350	6500	76	9000	25.4	1200	T8



SKU	Descrição do Produto	Potência [W]	Base	Fluxo Luminoso [lm]	Temperatura de Cor [K]	IRC	Vida Mediana [h] Ciclo de 3h	Vida Mediana [h] Ciclo de 12h	Diâmetro [mm]	Comprimento [mm]	Bulbo
-----	----------------------	--------------	------	---------------------	------------------------	-----	---------------------------------	----------------------------------	---------------	------------------	-------

T8 SPP - LÂMPADAS FLUORESCENTES LINEARES TRIFÓSFORO 32W

69356	F32W/T8/SPP30	32	G13	2700	3000	>80	15000	24000	26	1200	T8
69357	F32W/T8/SPP41	32	G13	2700	4100	>80	15000	24000	26	1200	T8
69358	F32W/T8/SPP50	32	G13	2700	5000	>80	15000	24000	26	1200	T8
69359	F32W/T8/SPP65	32	G13	2650	6500	>80	15000	24000	26	1200	T8



SKU	Descrição do Produto	Potência [W]	Base	Fluxo Luminoso [lm]	Temperatura de Cor [K]	IRC	Vida Mediana [h] Ciclo de 3h	Vida Mediana [h] Ciclo de 12h	Diâmetro [mm]	Comprimento [mm]	Bulbo
-----	----------------------	--------------	------	---------------------	------------------------	-----	---------------------------------	----------------------------------	---------------	------------------	-------

T8 POLYLUX - LÂMPADAS FLUORESCENTES LINEARES TRIFÓSFORO 18W, 36W e 58W

62558	F18W/T8/841/POLYLUX	18	G13	1350	4100	>80	20000	23000	26	590	T8
62557	F18W/T8/864/POLYLUX	18	G13	1250	6400	>80	20000	23000	26	590	T8
62551	F36W/T8/841/POLYLUX	36	G13	3350	4100	>80	20000	23000	26	1200	T8
62552	F36W/T8/864/POLYLUX	36	G13	3250	6400	>80	20000	23000	26	1200	T8
62548	F58W/T8/841/POLYLUX	58	G13	5200	4100	>80	20000	23000	26	1500	T8
62547	F58W/T8/864/POLYLUX	58	G13	5000	6400	>80	20000	23000	26	1500	T8



LÂMPADAS FLUORESCENTES LINEARES



SKU	Descrição do Produto	Potência [W]	Base	Fluxo Luminoso [lm]	Temperatura de Cor [K]	IRC	Vida Mediana [h] Ciclo de 3h	Vida Mediana [h] Ciclo de 12h	Diâmetro [mm]	Comprimento [mm]	Bulbo
T5 PROLINE - LÂMPADAS FLUORESCENTES LINEARES TRIFÓSFORO											
64737	F14W/T5/830/PROLINE	14	G5	1230	3000	82	17000	20000	17	549	T5
64738	F14W/T5/840/PROLINE	14	G5	1230	4000	82	17000	20000	17	549	T5
64739	F14W/T5/850/PROLINE	14	G5	1180	5000	82	17000	20000	17	549	T5
64740	F14W/T5/865/PROLINE	14	G5	1140	6500	82	17000	20000	17	549	T5
64747	F28W/T5/830/PROLINE	28	G5	2640	3000	82	17000	20000	17	1149	T5
64752	F28W/T5/840/PROLINE	28	G5	2640	4000	82	17000	20000	17	1149	T5
64766	F28W/T5/850/PROLINE	28	G5	2500	5000	82	17000	20000	17	1149	T5
64780	F28W/T5/865/PROLINE	28	G5	2450	6500	82	17000	20000	17	1149	T5
64856	F54W/T5/830/PROLINE	54	G5	4460	3000	82	17000	20000	17	1149	T5
65089	F54W/T5/840/PROLINE	54	G5	4460	4000	82	17000	20000	17	1149	T5
65091	F54W/T5/850/PROLINE	54	G5	4280	5000	82	17000	20000	17	1149	T5
65093	F54W/T5/865/PROLINE	54	G5	4100	6500	82	17000	20000	17	1149	T5



SKU	Descrição do Produto	Potência [W]	Base	Fluxo Luminoso [lm]	Temperatura de Cor [K]	IRC	Vida Mediana [h] Ciclo de 3h	Vida Mediana [h] Ciclo de 12h	Diâmetro [mm]	Comprimento [mm]	Bulbo
T5 LONG LAST - LÂMPADAS FLUORESCENTES LINEARES TRIFÓSFORO											
61989	F14W/T5/840/LONGL	14	G5	1350	4000	85	30000	36000	15.8	549	T5
61994	F28W/T5/840/LONGL	28	G5	2900	4000	85	30000	36000	15.8	1149	T5
62078	F28W/T5/850/LONGL	28	G5	2750	5000	85	30000	36000	15.8	1149	T5
61997	F54W/T5/840/LONGL	54	G5	5000	4000	85	30000	36000	15.8	1149	T5
62083	F54W/T5/850/LONGL	54	G5	4800	5000	85	30000	36000	15.8	1149	T5
61998	F54W/T5/865/LONGL	54	G5	4750	6500	85	30000	36000	15.8	1149	T5



SKU	Descrição do Produto	Potência [W]	Base	Fluxo Luminoso [lm]	Temperatura de Cor [K]	IRC	Vida Mediana [h] Ciclo de 3h	Vida Mediana [h] Ciclo de 12h	Diâmetro [mm]	Comprimento [mm]	Bulbo
T5 WATT-MISER™ - LÂMPADAS FLUORESCENTES LINEARES TRIFÓSFORO											
71632	F13W/T5/830/WMECO	13	G5	1350	3000	85	25000	30000	15.8	549	T5
71634	F13W/T5/841/WMECO	13	G5	1350	4100	85	25000	30000	15.8	549	T5
71635	F13W/T5/850/WMECO	13	G5	1300	5000	85	25000	30000	15.8	549	T5
71636	F13W/T5/865/WMECO	13	G5	1250	6500	85	25000	30000	15.8	549	T5
71642	F26W/T5/830/WMECO	26	G5	2900	3000	85	25000	30000	15.8	1149	T5
71644	F26W/T5/841/WMECO	26	G5	2900	4100	85	25000	30000	15.8	1149	T5
71645	F26W/T5/850/WMECO	26	G5	2750	5000	85	25000	30000	15.8	1149	T5
62022	F47W/T5/841/WMECO	47	G5	4800	4100	84	30000	36000	15.8	1149	T5
62023	F47W/T5/850/WMECO	47	G5	4600	5000	84	30000	36000	15.8	1149	T5



Fluorescentes
Compactas
Não Integradas



Ideais para iluminação comercial e industrial

Lâmpadas fluorescentes compactas não-integradas da GE: a solução inteligente para aplicações eficientes de iluminação profissional.

A GE Iluminação possui várias opções de lâmpadas fluorescentes compactas não integradas com 2 ou 4 pinos.

São produtos eficientes e duráveis que podem ser utilizados para aplicações diversas.



- Economia extra de energia – até 12%
- Vida longa – até 10.000 horas
- Padrão industrial com alto nível de eficiência
- Ampla linha de temperaturas de cor e potências
- Adaptáveis em dimmers
- Design robusto
- Produto de alta qualidade
- Amigo do ambiente: baixo consumo de energia



LÂMPADAS FLUORESCENTES COMPACTAS NÃO INTEGRADAS

SKU	Descrição do Produto	Potência [W]	Base	Fluxo Luminoso [lm]	Temperatura de Cor [K]	IRC	Vida Mediana [h]	Diâmetro [mm]	Comprimento [mm]
BIAX™ S 2 PINOS - LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA SEM REATOR INTEGRADO (PLUG-IN)									
81059	BIAX S 9W 2700K 2PIN	9	G23	550	2700	80	8000	34 x 15.9	165
81060	BIAX S 9W 4000K 2PIN	9	G23	550	4000	80	8000	34 x 15.9	165

As lâmpadas BIAX™ S 2P devem ser operadas em reatores eletromagnéticos, pois já possuem um starter integrado à base.

SKU	Descrição do Produto	Potência [W]	Base	Fluxo Luminoso [lm]	Temperatura de Cor [K]	IRC	Vida Mediana [h]	Diâmetro [mm]	Comprimento [mm]
BIAX™ D 2 PINOS - LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA SEM REATOR INTEGRADO (PLUG-IN)									
82104	BIAX D 9W 4000K 2PIN	9	G23	550	4000	80	8000	34 x 15.9	165
82105	BIAX D 26W 2700K 2PIN	26	G24d-3	1600	2700	80	7000	35	174
82106	BIAX D 26W 4000K 2PIN	26	G24d-3	1600	4000	80	7000	35	174

As lâmpadas BIAX™ D 2P devem ser operadas em reatores eletromagnéticos, pois já possuem um starter integrado à base.

SKU	Descrição do Produto	Potência [W]	Base	Fluxo Luminoso [lm]	Temperatura de Cor [K]	IRC	Vida Mediana [h]	Diâmetro [mm]	Comprimento [mm]
BIAX™ D/E 4 PINOS - LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA SEM REATOR INTEGRADO (PLUG-IN)									
81929	BIAX D/E 18W 2700K 4PIN	18	G24q-2	1100	2700	80	8000	35	154
81930	BIAX D/E 18W 4000K 4PIN	18	G24q-2	1100	4000	80	8000	35	154
99472	BIAX D/E 26W 2700K 4PIN	26	G24q-3	1600	2700	80	7000	35	173
99474	BIAX D/E 26W 4000K 4PIN	26	G24q-3	1600	4000	80	7000	35	173

SKU	Descrição do Produto	Potência [W]	Base	Fluxo Luminoso [lm]	Temperatura de Cor [K]	IRC	Vida Mediana [h]	Diâmetro [mm]	Comprimento [mm]
BIAX™ L 4 PINOS - LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA SEM REATOR INTEGRADO (PLUG-IN)									
81069	BIAX L 36W 3000K 4PIN	36	2G11	2580	3000	82	6000	43.8	421.8
81070	BIAX L 36W 4000K 4PIN	36	2G11	2640	4000	82	6000	43.8	421.8
82005	BIAX L 55W 3000K 4PIN	55	2G11	3840	3000	82	6000	43.8	538.8
82006	BIAX L 55W 4000K 4PIN	55	2G11	3840	4000	82	6000	43.8	538.8



Fluorescentes Compactas Integradas



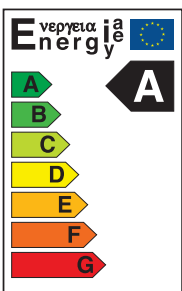
Obtenha o retorno esperado!



As lâmpadas fluorescentes compactas integradas da GE oferecem benefícios de economia de energia e a alta qualidade em iluminação. Essas lâmpadas são alternativas perfeitas para substituir as incandescentes.

O alto desempenho das novas lâmpadas fluorescentes compactas Energy Smart™ da GE faz com que elas sejam a solução na substituição de uma incandescente, oferecendo excelente qualidade de luz e economia de energia.

- Economia de 80% em energia em comparação com as incandescentes e produtos rotulados 'A' na tabela de energia
- Disponíveis em diferentes formatos, tamanhos e potências
- Extraordinária qualidade de luz garantida durante a vida da lâmpada, disponível em várias temperaturas de cor
- Acendimento imediato
- Produtos com vida mediana a partir de 6.000h até 12.000h



FLUORESCENTES COMPACTAS INTEGRADAS (ELETRÔNICAS)

SKU	Descrição do Produto	Potência [W]	Tensão [V]	Base	Fluxo Luminoso [lm]	Temperatura de Cor [K]	IRC	Vida Mediana [h]	Diâmetro [mm]	Comprimento [mm]	Bulbo
CFL DUPLA - LÂMPADAS FLUORESCENTES COMPACTAS DUPLAS (2U)											
33572	FLE11DBX/T3/865/127V/E27/8H	11	127	E27	594	6500	80	8000	36	140	Dupla 2U
19118	FLE11DBX/T3/865/220V/E27/8H	11	220	E27	594	6500	80	8000	36	140	Dupla 2U
62879	FLE14DBX/T4/840/220V/E27/6H	14	220	E27	790	4000	80	6000	46	176	Dupla 2U
62863	FLE15DBX/T4/840/127V/E27/6H	15	127	E27	790	4000	80	6000	46	176	Dupla 2U



SKU	Descrição do Produto	Potência [W]	Tensão [V]	Base	Fluxo Luminoso [lm]	Temperatura de Cor [K]	IRC	Vida Mediana [h]	Diâmetro [mm]	Comprimento [mm]	Bulbo
CFL TRIPLA - LÂMPADAS FLUORESCENTES COMPACTAS TRIPLAS (3U)											
33590	FLE11TBX/T3/827/127V/E27/8H	11	127	E27	594	2700	80	8000	44	124	Tripla 3U
33592	FLE11TBX/T3/840/127V/E27/8H	11	127	E27	594	4000	80	8000	44	124	Tripla 3U
33595	FLE11TBX/T3/865/127V/E27/8H	11	127	E27	594	6500	80	8000	44	124	Tripla 3U
18376	FLE11TBX/T3/827/220V/E27/8H	11	220	E27	594	2700	80	8000	44	124	Tripla 3U
18378	FLE11TBX/T3/840/220V/E27/8H	11	220	E27	594	4000	80	8000	44	124	Tripla 3U
18381	FLE11TBX/T3/865/220V/E27/8H	11	220	E27	594	6500	80	8000	44	124	Tripla 3U
33621	FLE15TBX/T3/827/127V/E27/8H	15	127	E27	840	2700	80	8000	44	139	Tripla 3U
33622	FLE15TBX/T3/840/127V/E27/8H	15	127	E27	840	4000	80	8000	44	139	Tripla 3U
33624	FLE15TBX/T3/865/127V/E27/8H	15	127	E27	840	6500	80	8000	44	139	Tripla 3U
18392	FLE15TBX/T3/827/220V/E27/8H	15	220	E27	840	2700	80	8000	44	139	Tripla 3U
18399	FLE15TBX/T3/840/220V/E27/8H	15	220	E27	840	4000	80	8000	44	139	Tripla 3U
18405	FLE15TBX/T3/865/220V/E27/8H	15	220	E27	840	6500	80	8000	44	139	Tripla 3U
33636	FLE20TBX/T3/827/127V/E27/8H	20	127	E27	1180	2700	80	8000	44	152	Tripla 3U
33637	FLE20TBX/T3/840/127V/E27/8H	20	127	E27	1180	4000	80	8000	44	152	Tripla 3U
33638	FLE20TBX/T3/865/127V/E27/8H	20	127	E27	1180	6500	80	8000	44	152	Tripla 3U
18408	FLE20TBX/T3/827/220V/E27/8H	20	220	E27	1180	2700	80	8000	44	152	Tripla 3U
18411	FLE20TBX/T3/840/220V/E27/8H	20	220	E27	1180	4000	80	8000	44	152	Tripla 3U
18412	FLE20TBX/T3/865/220V/E27/8H	20	220	E27	1180	6500	80	8000	44	152	Tripla 3U
63123	FLE22TBX/T3/865/127V/E27/6H	22	127	E27	1150	6500	80	6000	49	170	Tripla 3U
63127	FLE22TBX/T3/865/220V/E27/6H	22	220	E27	1200	6500	80	6000	49	170	Tripla 3U



SKU	Descrição do Produto	Potência [W]	Tensão [V]	Base	Fluxo Luminoso [lm]	Temperatura de Cor [K]	IRC	Vida Mediana [h]	Diâmetro [mm]	Comprimento [mm]	Bulbo
GE BASIC ESPIRAL - LÂMPADAS FLUORESCENTES COMPACTAS ESPIRAIS T3											
66741	FLE10HLX/T3/827/E27/127V/6H	10	127	E27	540	2700	80	6000	43	105	Espiral T3
66742	FLE10HLX/T3/840/E27/127V/6H	10	127	E27	540	4000	80	6000	43	105	Espiral T3
66743	FLE10HLX/T3/865/E27/127V/6H	10	127	E27	540	6500	80	6000	43	105	Espiral T3
66753	FLE10HLX/T3/827/E27/220V/6H	10	220	E27	540	2700	80	6000	43	105	Espiral T3
66754	FLE10HLX/T3/840/E27/220V/6H	10	220	E27	540	4000	80	6000	43	105	Espiral T3
66755	FLE10HLX/T3/865/E27/220V/6H	10	220	E27	540	6500	80	6000	43	105	Espiral T3
66744	FLE14HLX/T3/827/E27/127V/6H	14	127	E27	820	2700	80	6000	52	119	Espiral T3
66745	FLE14HLX/T3/840/E27/127V/6H	14	127	E27	820	4000	80	6000	52	119	Espiral T3
66746	FLE14HLX/T3/865/E27/127V/6H	14	127	E27	820	6500	80	6000	52	119	Espiral T3
66756	FLE14HLX/T3/827/E27/220V/6H	14	220	E27	820	2700	80	6000	52	119	Espiral T3
66757	FLE14HLX/T3/840/E27/220V/6H	14	220	E27	820	4000	80	6000	52	119	Espiral T3
66758	FLE14HLX/T3/865/E27/220V/6H	14	220	E27	820	6500	80	6000	52	119	Espiral T3
66747	FLE18HLX/T3/827/E27/127V/6H	18	127	E27	1100	2700	80	6000	59	116	Espiral T3
66748	FLE18HLX/T3/840/E27/127V/6H	18	127	E27	1100	4000	80	6000	59	116	Espiral T3
66749	FLE18HLX/T3/865/E27/127V/6H	18	127	E27	1100	6500	80	6000	59	116	Espiral T3
66759	FLE18HLX/T3/827/E27/220V/6H	18	220	E27	1100	2700	80	6000	59	116	Espiral T3
66760	FLE18HLX/T3/840/E27/220V/6H	18	220	E27	1100	4000	80	6000	59	116	Espiral T3
66761	FLE18HLX/T3/865/E27/220V/6H	18	220	E27	1100	6500	80	6000	59	116	Espiral T3
66750	FLE24HLX/T3/827/E27/127V/6H	24	127	E27	1510	2700	80	6000	59	121	Espiral T3
66751	FLE24HLX/T3/840/E27/127V/6H	24	127	E27	1510	4000	80	6000	59	121	Espiral T3
66752	FLE24HLX/T3/865/E27/127V/6H	24	127	E27	1460	6500	80	6000	59	121	Espiral T3
66762	FLE24HLX/T3/827/E27/220V/6H	24	220	E27	1480	2700	80	6000	59	121	Espiral T3
66763	FLE24HLX/T3/840/E27/220V/6H	24	220	E27	1480	4000	80	6000	59	121	Espiral T3
66764	FLE24HLX/T3/865/E27/220V/6H	24	220	E27	1480	6500	80	6000	59	121	Espiral T3



FLUORESCENTES COMPACTAS INTEGRADAS (ELETRÔNICAS)



SKU	Descrição do Produto	Potência [W]	Tensão [V]	Base	Fluxo Luminoso [lm]	Temperatura de Cor [K]	IRC	Vida Mediana [h]	Diâmetro [mm]	Comprimento [mm]	Bulbo
MINI ESPIRAL T2 - LÂMPADAS FLUORESCENTES COMPACTAS MINI ESPIRAIS T2											
82028	FLE15HLX/T2/840/E27/127V/12H	15	127	E27	930	4000	80	12000	52	99	Espiral T2
62114	FLE15HLX/T2/827/E27/220V/6H	15	220	E27	905	2700	80	6000	52	98	Espiral T2
99233	FLE15HLX/T2/840/E27/220V/6H	15	220	E27	900	4000	80	6000	52	98	Espiral T2
99221	FLE19HLX/T2/827/E27/127V/8H	19	127	E27	1170	2700	80	8000	56	103	Espiral T2
99222	FLE19HLX/T2/840/E27/127V/8H	19	127	E27	1100	4000	80	8000	56	103	Espiral T2
99237	FLE19HLX/T2/840/E27/220V/6H	19	220	E27	1122	4000	80	6000	56	105	Espiral T2



SKU	Descrição do Produto	Potência [W]	Tensão [V]	Base	Fluxo Luminoso [lm]	Temperatura de Cor [K]	IRC	Vida Mediana [h]	Diâmetro [mm]	Comprimento [mm]	Bulbo
ESPIRAL T5 - LÂMPADAS FLUORESCENTES COMPACTAS ESPIRAIS T5 - ALTO FATOR DE POTÊNCIA											
94089	FLE45HLXPF/T5/865/E27/220V/10H	45	220	E27	2700	6500	80	10000	80	218	Espiral T5
94090	FLE60HLXPF/T5/865/E27/220V/10H	60	220	E27	3600	6500	80	10000	100	251	Espiral T5



Halógenas



Halógena EEH

Solução em lâmpada halógena aliada à economia de energia

A lâmpada halógena EEH substitui diretamente as lâmpadas incandescentes, oferecendo uma iluminação branca intensa, economizando energia.

A lâmpada halógena EEH é a solução para um desenvolvimento sustentável, pois não possui chumbo ou mercúrio em sua composição e a qualidade de sua luz e formato podem ser associados com as lâmpadas incandescentes.



Incandescente	EEH
60W	▶ 42W
100W	▶ 72W



- Dura duas vezes mais e consome 30% menos energia elétrica quando comparada às incandescentes correspondentes
- Acendimento imediato, emissão de luz total ao ligar e manutenção de lumens mantida durante toda a vida
- Elimina perda de luz por trás
- Pode ser utilizada com dimerizadores
- Sem chumbo ou mercúrio

SKU	Descrição do Produto	Potência [W]	Tensão [V]	Base	Fluxo Luminoso [lm]	Temperatura de Cor [K]	Vida Mediana [h]	Diâmetro [mm]	Comprimento [mm]	Bulbo
LÂMPADAS HALÓGENAS EEH										
94767	42A55/EEH/CL/127V	42	127	E27	630	2850	1500	55	96	GLS
94764	42A55/EEH/CL/220V	42	220	E27	630	2850	1500	55	96	GLS
94768	72A55/EEH/CL/127V	72	127	E27	1200	2850	1500	55	96	GLS
94765	72A55/EEH/CL/220V	72	220	E27	1250	2850	1500	55	96	GLS



SKU	Descrição do Produto	Potência [W]	Tensão [V]	Base	Fluxo Luminoso [lm]	Temperatura de Cor [K]	IRC	Vida Mediana [h]	Diâmetro [mm]	Comprimento [mm]	Bulbo
SEQ - LÂMPADAS HALÓGENAS BIPINO PARA TENSÃO DE REDE											
62850	G9/40W/CL/127V	40	127	G9	480	2850	100	2000	13	43	Cápsula
62219	G9/40W/CL/220V	40	220	G9	440	2700	100	1500	13	43	Cápsula
65380	G9/60W/CL/127V	60	127	G9	780	2800	100	2000	13	43	Cápsula
62221	G9/60W/CL/220V	60	220	G9	440	2700	100	1500	13	43	Cápsula



SKU	Descrição do Produto	Potência [W]	Tensão [V]	Base	Fluxo Luminoso [lm]	Temperatura de Cor [K]	IRC	Vida Mediana [h]	Diâmetro [mm]	Comprimento [mm]	Bulbo
DEQ - LÂMPADAS HALÓGENAS DE DUPLO CONTATO PARA TENSÃO DE REDE											
14080	DEQ/R7S/300W 110-130V K9	300	110-130	R7s	4400	2900	100	1000	8	118	Duplo Contato
14393	DEQ/R7S 300W 220V K9	300	220	R7s	4000	2800	100	1000	8	118	Duplo Contato
14078	DEQ/R7S 500W 110-130V K1	500	110-130	R7s	8200	2900	100	1000	8	118	Duplo Contato
14395	DEQ/R7S 500W 220V K1	500	220	R7s	7800	2900	100	1000	8	118	Duplo Contato



SKU	Descrição do Produto	Potência [W]	Tensão [V]	Base	Intensidade Luminosa [cd]	Abertura de Facho [°]	Temperatura de Cor [K]	IRC	Vida Mediana [h]	Diâmetro [mm]	Comprimento [mm]	Bulbo
MR16 BASE GU10 PARA TENSÃO DE REDE												
61623	MR16/50W/220V/GU10/FL/CG/BL	50	220	GU10	600	36	2650	100	2000	51	55	MR16



SKU	Descrição do Produto	Potência [W]	Tensão [V]	Base	Intensidade Luminosa [cd]	Abertura de Facho [°]	Temperatura de Cor [K]	IRC	Vida Mediana [h]	Diâmetro [mm]	Comprimento [mm]	Bulbo
PAR 20 - LÂMPADAS HALÓGENAS PAR 20 PARA TENSÃO DE REDE												
61636	PAR20/50W/FL/220V/E27	50	220	E27	950	25	2600	100	3000	64.5	91	PAR20
61637	PAR20/50W/SP/220V/E27	50	220	E27	1900	10	2600	100	3000	64.5	91	PAR20



SKU	Descrição do Produto	Potência [W]	Tensão [V]	Base	Intensidade Luminosa [cd]	Abertura de Facho [°]	Temperatura de Cor [K]	IRC	Vida Mediana [h]	Diâmetro [mm]	Comprimento [mm]	Bulbo
PAR 30 - LÂMPADA HALÓGENA PAR 30 PARA TENSÃO DE REDE												
61638	PAR30/75W/FL/220V/E27	75	220	E27	1700	30	2650	100	3000	97	90.5	PAR30



SKU	Descrição do Produto	Potência [W]	Tensão [V]	Base	Fluxo Luminoso [lm]	Temperatura de Cor [K]	IRC	Vida Mediana [h]	Diâmetro [mm]	Comprimento [mm]	Bulbo
SEQ - LÂMPADAS HALÓGENAS BIPINO PARA TENSÃO 12V (Necessitam de transformador)											
64274	SEQ/G4/20W/CL/12V	20	12	G4	350	2950	100	3000	9	33	Cápsula
64265	SEQ/GY6.35/50W/CL/12V	50	12	GY6.35	900	2950	100	2000	10	44	Cápsula



HALÓGENAS



SKU	Descrição do Produto	Potência [W]	Tensão [V]	Base	Intensidade Luminosa [Cd]	Abertura de Facho [°]	Temperatura de Cor [K]	IRC	Vida Mediana [h]	Diâmetro [mm]	Comprimento [mm]	Bulbo
MR11 STANDARD - LÂMPADA HALÓGENA MINI DICROICA PARA TENSÃO 12V (Necessitam de transformador)												
65382	MR11/STD/35W/12V	35	12	G4	1170	26	2900	100	2000	35	40	MR11



SKU	Descrição do Produto	Potência [W]	Tensão [V]	Base	Intensidade Luminosa [cd]	Abertura de Facho [°]	Temperatura de Cor [K]	IRC	Vida Mediana [h]	Diâmetro [mm]	Comprimento [mm]	Bulbo
MR16 STANDARD - LÂMPADA HALÓGENA DICROICA PARA TENSÃO 12V (Necessitam de transformador)												
61563	MR16/STD/50W/12V/FL	50	12	GU5.3	1350	36	3000	100	2000	50.7	50.5	MR16



SKU	Descrição do Produto	Potência [W]	Tensão [V]	Base	Intensidade Luminosa [cd]	Abertura de Facho [°]	Temperatura de Cor [K]	IRC	Vida Mediana [h]	Diâmetro [mm]	Comprimento [mm]	Bulbo
PRECISE™ BRIGHT 5000 MR16 - LÂMPADA HALÓGENA DICROICA PARA TENSÃO 12V (Necessitam de transformador)												
88239	MR16/M258/EXN/CG/50W/12V/FL	50	12	GU5.3	2100	36	2900	100	5000	50	46	MR16
88238	MR16/M280/FNV/CG/50W/12V/WFL	50	12	GU5.3	1000	60	2900	100	5000	50	46	MR16



SKU	Descrição do Produto	Potência [W]	Tensão [V]	Base	Intensidade Luminosa [cd]	Abertura de Facho [°]	Temperatura de Cor [K]	IRC	Vida Mediana [h]	Diâmetro [mm]	Comprimento [mm]	Bulbo
PRECISE™ CONSTANTCOLOR™ MR16 - LÂMP. HALÓGENA DICROICA P/ TENSÃO 12V (Necessitam de transformador)												
20867	MR16/EXN/CG/50W/12V/WFL	50	12	GU5.3	1700	40	3050	100	6000	50	46	MR16



SKU	Descrição do Produto	Potência [W]	Tensão [V]	Base	Intensidade Luminosa [cd]	Abertura de Facho [°]	Temperatura de Cor [K]	IRC	Vida Mediana [h]	Diâmetro [mm]	Comprimento [mm]	Bulbo
PRECISE™ CONSTANTCOLOR™ MR16 IR - LÂMP. HALÓGENA DICROICA P/ TENSÃO 12V (Necessitam de transformador)												
79584	MR16/Q30MR16HIR/CCG10	30	12	GU5.3	10000	10	2950	100	5000	50	46	MR16
79585	MR16/Q30MR16HIR/CCG24	30	12	GU5.3	3350	24	2950	100	5000	50	46	MR16
79586	MR16/Q30MR16HIR/CCG36	30	12	GU5.3	1600	36	2950	100	5000	50	46	MR16



SKU	Descrição do Produto	Potência [W]	Tensão [V]	Base	Intensidade Luminosa [cd]	Abertura de Facho [°]	Temperatura de Cor [K]	IRC	Vida Mediana [h]	Diâmetro [mm]	Comprimento [mm]	Bulbo
AR70 - LÂMPADA HALÓGENA COM REFLETOR DE ALUMÍNIO (Necessita de transformador)												
72255	AR70/50WSP8	50	12	BA15d	12500	8	2800	100	3000	70	67	AR70



SKU	Descrição do Produto	Potência [W]	Tensão [V]	Base	Intensidade Luminosa [cd]	Abertura de Facho [°]	Temperatura de Cor [K]	IRC	Vida Mediana [h]	Diâmetro [mm]	Comprimento [mm]	Bulbo
AR111 - LÂMPADAS HALÓGENAS COM REFLETOR DE ALUMÍNIO (Necessitam de transformador)												
61632	AR111/50W/12V/SP	50	12	G53	17800	8	2850	100	3000	111	67	AR111
61633	AR111/50W/12V/FL	50	12	G53	3500	24	2850	100	3000	111	67	AR111



Reatores & Transformadores



REATORES & TRANSFORMADORES



SKU	Descrição do Produto	Tensão de Entrada [V]	Potência [W]	Fator de Potência	Fator de Fluxo	THD	Altura [mm]	Largura [mm]	Comprimento [mm]	Peso [kg]
REATORES ELETRÔNICOS PARA LÂMPADAS CMH										
65166	BLS/E/20W/CMH	220-240	20	0.95	1.00	<15%	30	40	100	0.154
70467	BLS/ED/35W/CMH	220-240	35	0.95	1.00	<10%	30	70	110	0.3
70466	BLS/ED/70W/CMH	220-240	70	0.95	1.00	<10%	30	70	110	0.31



SKU	Descrição do Produto	Tensão de Entrada [V]	Potência [W]	Fator de Potência	Fator de Fluxo	THD	Altura [mm]	Largura [mm]	Comprimento [mm]	Peso [kg]
REATORES ELETRÔNICOS T5-SL PARA LÂMPADAS FLUORESCENTES LINEARES T5										
15926	REAT. ELET. P/ LÂMP. T5 - SL T5 127/220V 2X14W	127-220	2x14	0.99	1.00	<10%	26	30	360	0.28
15924	REAT. ELET. P/ LÂMP. T5 - SL T5 127/220V 1X28W	127-220	28	0.99	1.00	<10%	26	30	360	0.26



SKU	Descrição do Produto	Tensão de Entrada [V]	Potência [W]	Fator de Potência	Fator de Fluxo	THD	Altura [mm]	Largura [mm]	Comprimento [mm]	Peso [kg]
REATORES ELETRÔNICOS RL/R8/R6 PARA LÂMPADAS FLUORESCENTES LINEARES T8										
15956	REAT. ELET. P/ LÂMP. T8 - RL BIVOLT 1X16W	127 220	16	0.97	1.00	<10% <20%	35	41	102	0.145
15960	REAT. ELET. P/ LÂMP. T8 - R8 BIVOLT 2X16W	127 220	2x16	0.97	1.00	<10% <20%	37	52	142	0.25
15957	REAT. ELET. P/ LÂMP. T8 - RL BIVOLT 1x32W	127 220	32	0.97	1.00	<10% <20%	35	41	102	0.145
15961	REAT. ELET. P/ LÂMP. T8 - R6 BIVOLT 2X32W	127 220	2x32	0.97	1.00	<10% <20%	35	48	105	0.18



SKU	Descrição do Produto	Tensão de Entrada [V]	Potência [W]	Fator de Potência	Fator de Fluxo	THD	Altura [mm]	Largura [mm]	Comprimento [mm]	Peso [kg]
REATORES ELETRÔNICOS RL/R6 PARA LÂMPADAS FLUORESCENTES LINEARES T10/T12										
15930	REAT. ELET. P/ LÂMP. T10/T12 - RL BIVOLT 1x18/20W	127 220	18/20	0.97	0.9	<10% <20%	35	41	102	0.145
15939	REAT. ELET. P/ LÂMP. T10/T12 - R6 BIVOLT 2X18/20W	127 220	2x18/20	0.97	0.9	<10% <20%	35	48	105	0.16
15935	REAT. ELET. P/ LÂMP. T10/T12 - RL BIVOLT 1x36/40W	127 220	40	0.97	0.9	<10% <20%	35	41	102	0.145
15940	REAT. ELET. P/ LÂMP. T10/T12 - R6 BIVOLT 2x36/40W	127 220	2x36/40	0.97	0.9	<10% <20%	35	48	105	0.18



SKU	Descrição do Produto	Tensão de Entrada [V]	Potência [W]	Fator de Potência	Altura [mm]	Largura [mm]	Comprimento [mm]	Peso [kg]
TRANSFORMADORES ELETRÔNICOS PARA LÂMPADAS 12V AC								
97420	GELT60A24012ETD	220-240	60	0.96	20	50	170	0.115
66945	GELT75A12012SL	110	75	0.95	20	30	50	0.085
68662	GELT75A24012EU	220-240	75	0.95	20	30	60	0.1
66956	GELT105A12012RSL	110	105	0.95	20	30	80	0.139
97428	GELT105A24012EPD	220-240	120	0.98	20	50	170	0.13
66958	GELT150A12012RSL	110	150	0.98	30	40	90	0.18
97427	GELT151A24012EPD	220-240	150	0.98	30	60	120	0.18

SKU	Descrição do Produto	Tensão de Entrada [V]	Potência [W]	Fator de Potência	Fator de Fluxo	THD	Altura [mm]	Largura [mm]	Comprimento [mm]	Peso [kg]
REATORES ELETRÔNICOS T5-SL2 PARA LÂMPADAS FLUORESCENTES LINEARES T5/T8										
11742	REATOR ELETRÔNICO SL2 T5 2x28W	127-220	2x28 (T5)	0.99	1.00	<10%	22	30	278	0.88
11741	REATOR ELETRÔNICO SL2 T5 2x14W / 1x28W	127-220	2x14 (T5)	0.99	1.00	<10%	22	30	278	0.18
11720	REATOR ELETRÔNICO SL2 T5 1x14W	127-220	2x14 / 1x28 (T5)	0.99	1.00	<15%	22	30	278	0.18
11693	REATOR ELETRÔNICO SL2 T5 2x54/58W / 1x54/58W	220	2x54/58 / 1x54/58 (T5/T8)	0.99	1.00	<10%	22	30	278	0.18

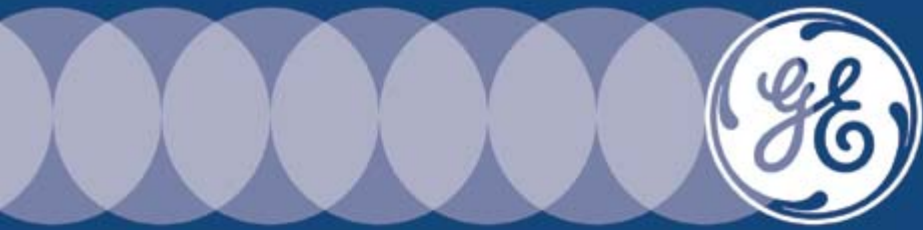


SKU	Descrição do Produto	Tensão de Entrada [V]	Potência [W]	Fator de Potência	Fator de Fluxo	THD	Altura [mm]	Largura [mm]	Comprimento [mm]	Peso [kg]
REATORES ELETRÔNICOS T5 STANDARD PARA LÂMPADAS FLUORESCENTES LINEARES T5										
65162	REATOR ELETRÔNICO STANDARD T5 1X28W	220	1x28 (T5)	0.99	1.00	<10%	27	30	288	0.25
61396	REATOR ELETRÔNICO STANDARD T5 4X14W	220	4x14 (T5)	0.99	1.00	<10%	27	30	359	0.29



SKU	Descrição do Produto	Tensão de Entrada [V]	Potência [W]	Fator de Potência	Fator de Fluxo	THD	Altura [mm]	Largura [mm]	Comprimento [mm]	Peso [kg]
REATORES ELETRÔNICOS T5 DIMERIZÁVEL PARA LÂMPADAS FLUORESCENTES LINEARES T5										
81227	REATOR ELET. DIGITAL DIMERIZÁVEL T5 0-10V 2X14/2X21/2X28/2X35W	220	2x14/2x21/2x28/2x35	0.99	0.99	<10%	26	30	360	0.37
81228	REATOR ELET. DIGITAL DIMERIZÁVEL T5 0-10V 2X54/2X58W	220	2x54/2x58W	0.99	0.99	<10%	26	30	360	0.38
81229	REATOR ELET. DIGITAL DIMERIZÁVEL T5 DALI 2X14/2X21/2X28/2X35W	220	2x14/2x21/2x28/2x35	0.99	0.99	<10%	21	30	425	0.39
81230	REATOR ELET. DIGITAL DIMERIZÁVEL T5 DALI 2X54/2X58W	220	2x54/2x58W	0.99	0.99	<10%	21	30	425	0.40





Luminárias Convencionais HID & Soluções LED



Fontes de iluminação eficientes para valorizar a arquitetura urbana, comercial e industrial

O conhecimento da GE estende-se em várias áreas especializadas, incluindo a iluminação urbana, comercial e industrial. As luminárias para essas aplicações passam por um rigoroso controle de qualidade e pesquisas para manterem o desempenho, a consistência da emissão da luz e a segurança durante sua vida.

A GE mantém a tradição de alta qualidade e confiabilidade no Brasil e no mundo. Sua tecnologia própria busca aumentar a eficiência e garantir a durabilidade de seus produtos.

Possuímos milhares de luminárias instaladas em vias públicas, túneis, escritórios comerciais, lojas, praças e estacionamentos diminuindo os custos de manutenção e o consumo de energia.



Soluções LED – Luminárias Indoor

A GE Iluminação combinou suas luminárias com seu expertise em LED para trazer produtos de qualidade incomparável e confiabilidade juntas em uma abordagem integrada. Com pleno conhecimento das necessidades dos consumidores, desenvolvemos um sistema avançado e efetivo. Para ambientes comerciais e industriais, o uso dos sistemas de iluminação apropriados é essencial para um crescimento lucrativo, pois oferece: maior segurança no espaço de trabalho, melhoria na produtividade, redução nos erros e nas taxas de rejeição.



GE LED Lumination

um produto **ecomagination**SM



GE LED Albeo



Vencedora do prêmio **Next Generation Luminaires 2013TM de Design em Iluminação de Estado Sólido** para iluminação industrial high e low bay. Patrocinada pelo Departamento de Energia dos Estados Unidos (DOE), pela Sociedade de Engenharia de Iluminação Norte Americana e pela Associação Internacional de Designers de Iluminação.

Soluções LED – Luminárias Outdoor

Desenvolver um projeto luminotécnico de um trecho rodoviário não é tão simples como pode parecer. Existem normas a seguir que aconselham os níveis de iluminação requeridos e solicitação de informação abrangente sobre eficiência de energia de diferentes tipos de iluminação. As luminárias LED da GE são ideais para esse tipo de aplicação.

Por razões de segurança, a iluminação externa deve criar uma luz altamente uniforme na superfície da estrada, com o mínimo de ofuscamento. É aí que entram as Luminárias LED da GE.



Evolve Area Light



Evolve ERX



Evolve Area Light



Evolve Iberia



Evolve Tunnel T250

Soluções LED - Aplicações Especiais



Inúmeras opções com LED para aplicação de comunicação visual, entre elas a linha TETRA destaca-se por possuir múltiplas escolhas de cor, facilidade na montagem, menos gastos com manutenção e baixíssimo consumo de energia.



Tetra Contour

Os designers podem fazer composições para criar desenhos atrativos e destacar objetos sem preocupar-se com os tipicamente frágeis dispositivos de neon.



Immersion Display

Uma das mais excitantes novidades para o varejo e lojas de conveniência é a durabilidade dos LEDs em baixas temperaturas. Projetado para substituir as tradicionais lâmpadas fluorescentes, o RDL Immersion tem vida útil superior a 10 anos, reduz os custos com manutenção, possui baixo índice de ofuscamento e excelente reprodução de cores o que garante a aparência dos produtos na parte interna do refrigerador.



Módulos Semafóricos

Soluções com sinais de trânsito requerem extrema confiabilidade, 24 horas por dia, 365 dias por ano. Ao substituir sinais com lâmpadas incandescentes por sistemas GE LED de extrema eficiência e elevada vida útil, reduz-se drasticamente os custos de energia e manutenção.

Luminárias Convencionais HID



Powr-Spot

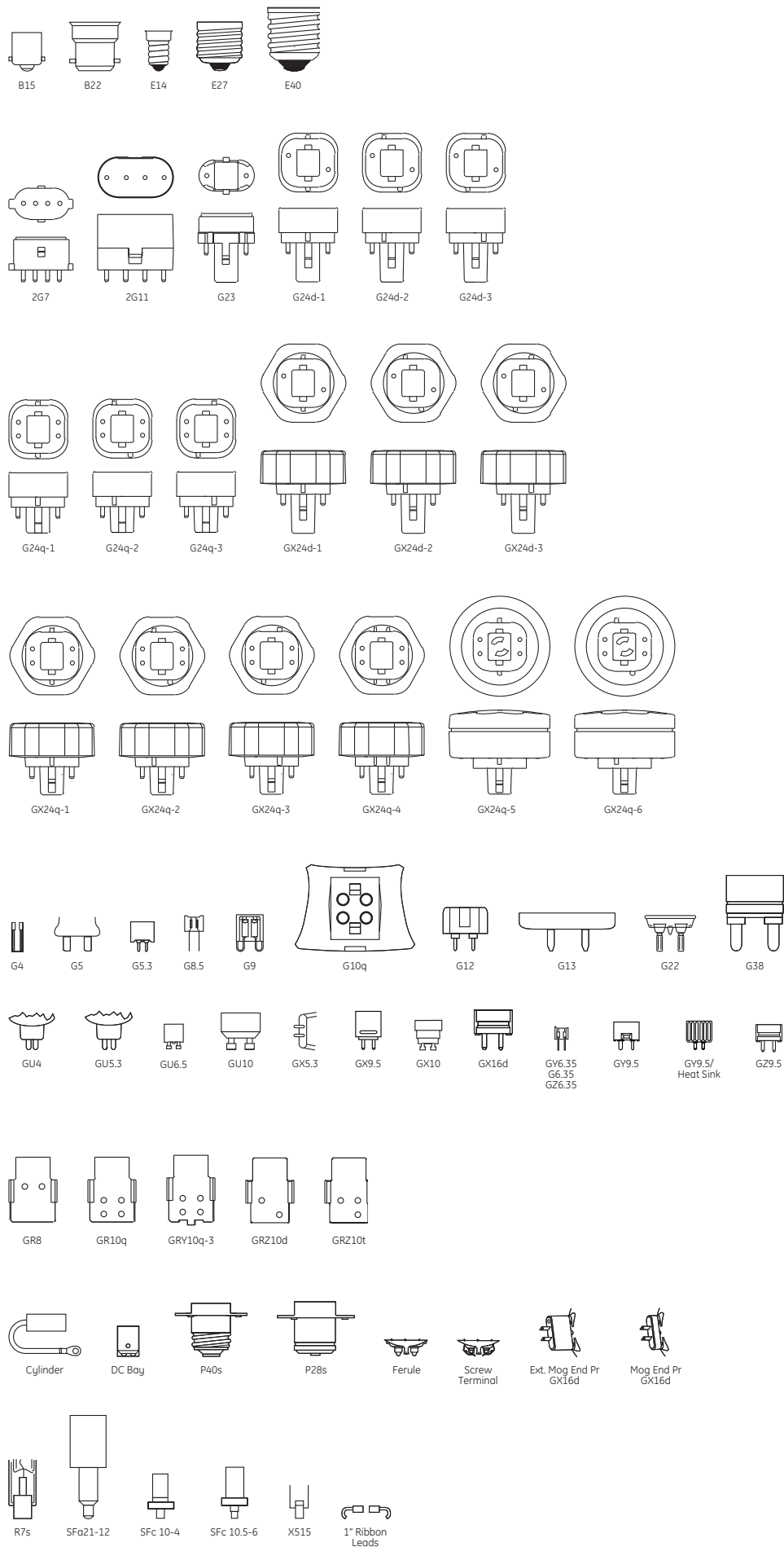
A tecnologia GE está presente nos principais palcos esportivos do mundo. Graças as opções disponíveis seus projetores podem ser utilizados para iluminar quadras, ginásios, fachadas e também atender os mais exigentes requisitos para transmissão em alta definição.



EF2000

5 arenas da Copa do Mundo FIFA 2014, que será no Brasil, contam com a tecnologia da GE Iluminação, entre elas está o palco da grande final da copa, o Maracanã.

Todos os desenhos das bases são apenas para orientação, se houver necessidade de mais detalhes técnicos por favor contate o representante comercial mais próximo a você.



E-mail: sac.geiluminacao@ge.com

Mais informações:
mkt.geiluminacao@ge.com

Home Page:
www.geiluminacao.com.br
www.gelighting.com



imagination at work

As informações deste catálogo estão sujeitas a alterações sem prévio aviso. Todos os valores descritos são valores típicos ou design quando medidos em condições laboratoriais e a GE não garante, expressa ou implica que tais performances serão obtidas em condições de uso final.