

# Catálogo Lâmpadas Fluorescentes Lineares GE

praticidade ● diversidade ● economia



## Linear T12



## Universal Duramax



As lâmpadas fluorescentes Universal Duramax estão disponíveis nas potências de 20W e 40W, proporcionando uma luz fria ideal para uso em escritórios, auditórios, corredores, cozinhas, banheiros e áreas de serviço. Economizam até **70%** em energia comparadas com as incandescentes tradicionais. Possuem vida mediana de 12.000 horas, o que reduz o custo com a troca de lâmpadas.

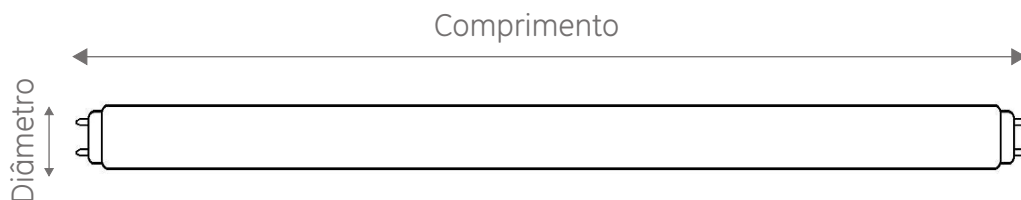
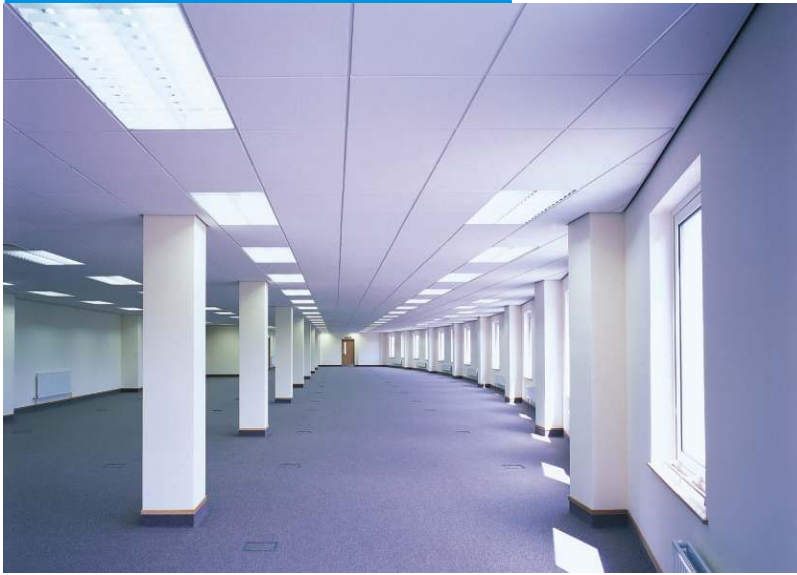


Figura 1

Veja as características técnicas no verso do catálogo



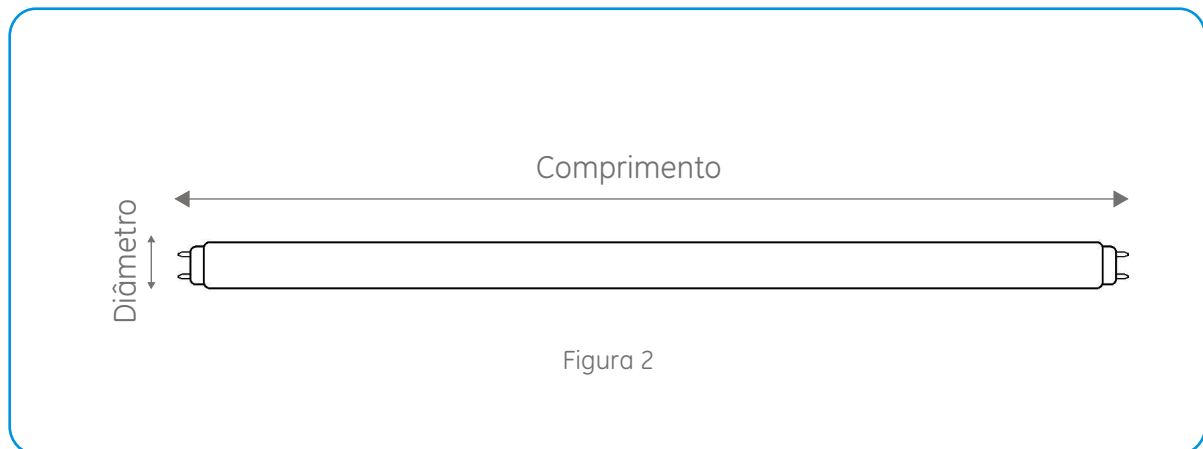
## Linear T8



T8



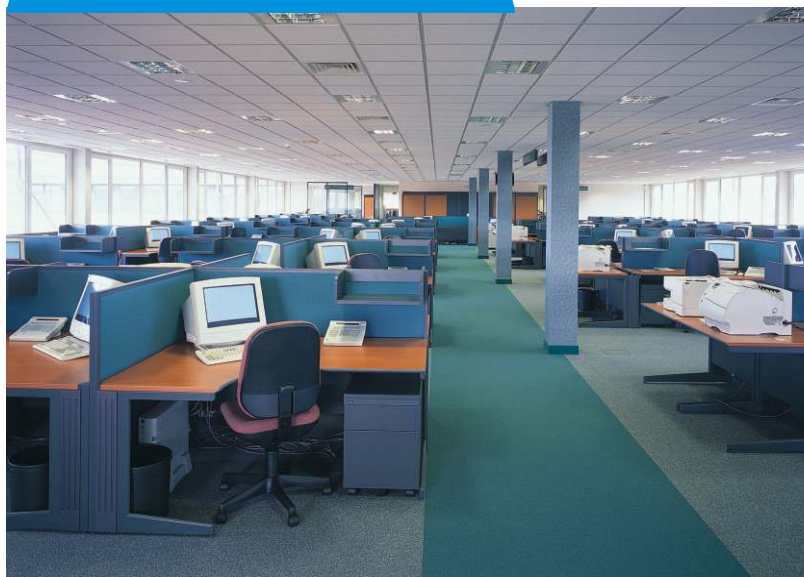
As lâmpadas fluorescentes lineares T8 são ideais para aplicações comerciais, industriais e residenciais. Estão disponíveis em: 15, 16, 18, 30, 32 e 36W. Em relação às fluorescentes comuns, consomem **20%** menos energia, apresentando maior eficiência luminosa.



Veja as características técnicas no verso do catálogo



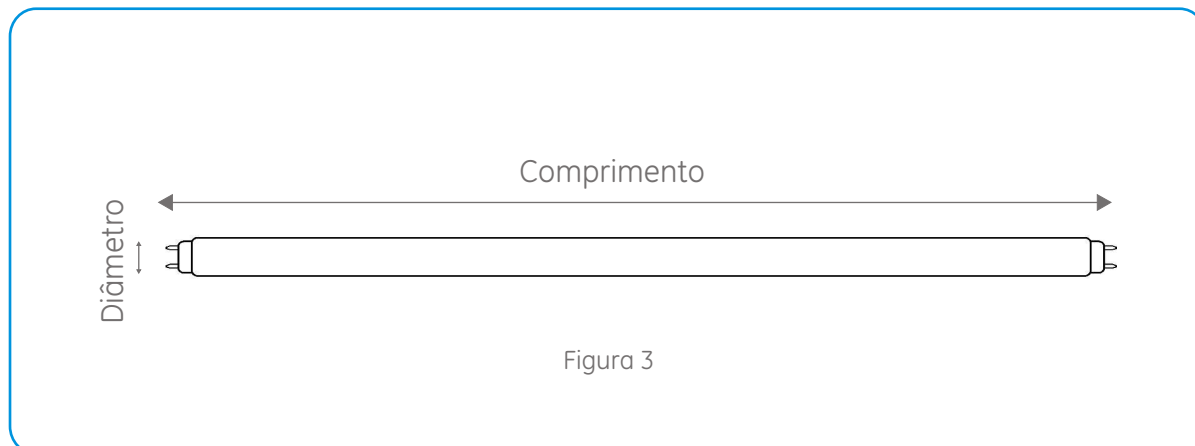
## Linear T5



## Starcoat T5



As Lâmpadas fluorescentes lineares T5 Starcoat™ possuem bulbo com 16mm de diâmetro, permitindo uso em luminárias mais compactas e proporcionando melhor acabamento às instalações, além de apresentar elevada eficiência luminosa, reduzindo os gastos com energia elétrica. Longa vida mediana de 20.000 horas. Disponíveis em: 14, 28, 54, e 80W.



Veja as características técnicas no verso do catálogo



## Linear T12

# TABELA

Código	Descrição	Watts	Lumens	Vida (horas)	IRC	TCC (K)	Comp. (mm)	Diâm. (mm)	Qtde Cx	EAN13	DUN14	Fig.
<b>UNIVERSAL DURAMAX</b>												
15025	FX20SD/CX25	20	1060	12000	70	5250	604	38	25	7891140705008	47891140705006	1
15026	FX40SD/CX25	40	2700	12000	70	5250	1210	38	25	7891140705060	77891140705069	1
15038	FX20LD/CX25	20	1000	12000	79	6500	604	38	25	7891140765040	47891140765048	1
15039	FX40LD/CX25	40	2550	12000	79	6500	1210	38	25	7891140765132	47891140765130	1

## Linear T8

# TABELA

Código	Descrição	Watts	Lumens	Vida (horas)	IRC	TCC (K)	Comp. (mm)	Diâm. (mm)	Qtde Cx	EAN13	DUN14	Fig.
<b>T8 - para uso em circuitos de partida rápida</b>												
24515	F16T8/BM	16	1070	12000	66	3000	604	26	20	7891140245153	17891140245150	2
15042	F16T8/BF	16	1070	12000	66	4100	604	26	20	7891140150426	17891140150423	2
24517	F16T8/SLD	16	1070	12000	66	5000	604	26	20	7891140245177	17891140245174	2
24393	F16T8/SPX30	16	1200	20000	85	3000	604	26	20	7891140243937	17891140243934	2
15044	F16T8/SPX41	16	1350	20000	85	4100	604	26	20	7891140150440	17891140150447	2
24394	F16T8/SPX50	16	1150	20000	85	5000	604	26	20	7891140243944	17891140243941	2
24518	F32T8/BM	32	2350	12000	66	3000	1210	26	20	7891140245184	17891140245181	2
15043	F32T8/BF	32	2350	12000	66	4100	1210	26	20	7891140150433	17891140150430	2
24519	F32T8/SLD	32	2350	12000	66	5000	1210	26	20	7891140245191	17891140245198	2
24395	F32T8/SPX30	32	2700	20000	85	3000	1210	26	20	7891140243951	17891140243958	2
15045	F32T8/SPX41	32	2950	20000	85	4100	1210	26	20	7891140150457	17891140150454	2
24396	F32T8/SPX50	32	2600	20000	85	5000	1210	26	20	7891140243968	17891140243965	2
<b>T8 - para uso em circuitos convencionais com starter</b>												
15040	F15T8/LD	15	750	9000	79	6500	450	26	20	7891140150402	17891140150409	2
24390	F15T8/SLD	15	750	9000	70	5250	450	26	20	7891140243906	17891140243903	2
15041	F30T8/LD	30	1850	7500	79	6500	915	26	20	7891140150419	17891140150416	2
24391	F30T8/SLD	30	1850	7500	70	5250	915	26	20	7891140243913	17891140243910	2
<b>T8 - para uso em circuitos eletrônicos de partida rápida ou convencionais com starter</b>												
15177	F18T8/33	18	1150	9000	60	4000	604	26	20	7891140151775	17891140151772	2
15176	F18T8/35	18	950	9000	60	3500	604	26	20	7891140151768	17891140151765	2
15175	F18T8/54	18	950	9000	76	6500	604	26	20	7891140151751	17891140151758	2
15181	F36T8/33	36	2850	9000	60	4000	1210	26	20	7891140151812	17891140151819	2
15180	F36T8/35	36	2350	9000	60	3500	1210	26	20	7891140151805	17891140151802	2
15178	F36T8/54	36	2350	9000	76	6500	1210	26	20	7891140151782	17891140151789	2

## Linear T5

# TABELA

Código	Descrição	Watts	Lumens	Vida (horas)	IRC	TCC (K)	Comp. (mm)	Diâm. (mm)	Qtde Cx	EAN13	DUN14	Fig.
<b>Starcoat T5 - para uso em circuitos de partida rápida</b>												
90239	F14W/T5/830	14	1350	20000	85	3000	563	16	30	0043168902397	00043168902397	3
90247	F14W/T5/840	14	1350	20000	85	4000	563	16	30	0043168902472	00043168902472	3
90253	F28W/T5/830	28	2900	20000	85	3000	1163	16	30	0043168902533	00043168902533	3
90255	F28W/T5/840	28	2900	20000	85	4000	1163	16	30	0043168902557	00043168902557	3
90273	F54W/T5/830	54	5000	20000	85	3000	1163	16	30	0043168902731	00043168902731	3
90275	F54W/T5/840	54	5000	20000	85	4000	1163	16	30	0043168902755	00043168902755	3
90285	F80W/T5/840	80	7000	20000	85	4000	1449	16	30	0043168902854	00043168902854	3



As fotos deste catálogo são meramente ilustrativas

O Fluxo Luminoso apresentado nesta publicação refere-se à valores nominais a 100 horas de operação a 25°C. Os lumens produzidos por uma lâmpada operando em reatores comerciais pode não ser equivalente ao obtido em reatores de referência. Para cálculos de projetos luminotécnicos verifique os dados publicados pelo fabricante do reator para utilização do "Fator do Reator" ou "Fator de Fluxo Luminoso" apropriado. O "Fator do Reator" ou "Fator de Fluxo Luminoso" é a porcentagem do fluxo luminoso que é esperada quando a lâmpada opera em um específico reator comercialmente disponível. A vida publicada é a vida mediana aproximada, quando as lâmpadas operam em ciclos de três horas por partida, sob condições de laboratório e usando reatores que atendem às normas vigentes. A vida da lâmpada fluorescente é afetada pelo número de horas por partida. Caso estas lâmpadas operem em ciclos inferiores à três horas por partida, sua vida será reduzida. De outra forma, se as mesmas forem submetidas à ciclos de operação superiores à três horas por partida, sua vida será aumentada. Os dados contidos neste informativo podem ser atualizados ou modificados sem prévio aviso.

**Centro de Serviço ao Cliente GE**  
fone: 0800.78.7843 - e-mail: falecom@ge.com  
[www.geiluminacao.com.br](http://www.geiluminacao.com.br)



GE imagination at work