

Tubular LED



- Contém driver com estabilizador de corrente que aumenta a vida útil.
- Corpo em vidro ou policarbonato.
- Substitui fluorescentes tubulares de 20W a 110W.
- Disponíveis em modelos com 60 a 240 LEDs.
- Não necessita de reator para ser ligada a rede elétrica.
- Emite luz branca.

Tubular LED

Código	Tensão (V)	Potência (W)	Temp Cor (K)	IRC (%)	Base	Fluxo Luminoso (lm)	Dimensão (mm)		Un. Vendas	Cx. Master	Cód Barras
							D	C			
TL08314	BIVOLT	8	4000	>80	G13	870	26	600	25 un.	25,0 un. (5 x 5)	7896619425852

TL65216	BIVOLT	65	6400	>80	G13	6.500	26	2385	5 un.	5.0 un. (5 x 1)	7896619427313
TL10316	BIVOLT	10	6500	>80	G13	940	26	600	25 un.	25.0 un. (25 x 1)	7896619426750
TL40616	BIVOLT	40	6500	>80	G13	4.000	26	2385	5 un.	5.0 un. (1 x 5)	7896619427566
TL10616	BIVOLT	10	6500	>80	G13	900	26	600	25 un.	25.0 un. (5 x 5)	7896619427542
TL10714	BIVOLT	10	4000	>80	G13	950	25	600	25 un.	25.0 un. (5 x 5)	7896619428167
TL20616	BIVOLT	20	6500	>80	G13	1860	26	1200	25 un.	25.0 un. (5 x 5)	7896619427559
TL20316	BIVOLT	20	6500	>80	G13	1940	26	1200	25 un.	25.0 un. (5 x 5)	7896619426767
TL10416	BIVOLT	10	6500	>80	G13	900	26	600	25 un.	25.0 un. (25 x 1)	7896619428297
TL20416	BIVOLT	20	6500	>80	G13	1860	26	1200	25 un.	25.0 un. (25 x 1)	7896619428280
TL10313	BIVOLT	10	3000	>80	G13	940	26	600	25 un.	25.0 un. (25 x 1)	7896619429362
TL20313	BIVOLT	20	3000	>80	G13	1940	26	1200	25 un.	25.0 un. (5 x 5)	7896619429379

*TL08316 / TL18316 em vidro. Vida mediana: 25.000 horas. Garantia: 01 ano.

Ligue para (41) 3021-3500 | www.empalux.com.br