

T8 Tubo EcoMax

- Tubo LED de extremidade única totalmente compatível com a norma IEC com controlador patenteado
- 75% de saída/eficácia do Tubo T8 Performer G2 com 130 lm/W
- Retrofit de lâmpadas T8 existentes APENAS com instalações de balastro EM!
- Sem tempo de aquecimento, 100% de luz instantaneamente quando ligado
- Corpo totalmente em vidro



INSTALAÇÃO SEGURA E FÁCIL: UTILIZAR APENAS COM O ARRANCADOR INCLUÍDO.

Os tubos NÃO são adequados para instalação em série.

Especificações

Código do item	Descrição do item	Equivalente (W)	Potência (W)	Lúmen	Eficácia (lm/W)	CCT (K)	Peso bruto (kg)
On-Off							
802003021200	LEDTubeT8-EMB-E L600-6W-830	TL 1x18W	6	800	130	3000	0.123
802003021300	LEDTubeT8-EMB-E L600-6W-840	TL 1x18W	6	800	130	4000	0.123
802003021400	LEDTubeT8-EMB-E L600-6W-865	TL 1x18W	6	800	130	6500	0.123
802003021500	LEDTubeT8-EMB-E L1200-14W-830	TL 1x36W	14	1800	130	3000	0.21
802003021600	LEDTubeT8-EMB-E L1200-14W-840	TL 1x36W	14	1800	130	4000	0.21
802003021700	LEDTubeT8-EMB-E L1200-14W-865	TL 1x36W	14	1800	130	6500	0.21
802003021800	LEDTubeT8-EMB-E L1500-17W-830	TL 1x58W	17	2200	130	3000	0.26
802003021900	LEDTubeT8-EMB-E L1500-17W-840	TL 1x58W	17	2200	130	4000	0.26
802003022000	LEDTubeT8-EMB-E L1500-17W-865	TL 1x58W	17	2200	130	6500	0.26

Especificações técnicas

Vida útil (L70)	50,000 h
Ciclos on/off	100,000
Regulação	On-Off
Ângulo de abertura	220°
IRC	> 80
Apropriado	G13

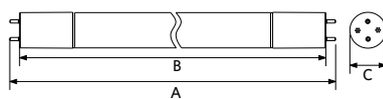
Alimentação elétrica

Frequência	50 - 60 Hz
Tensão nominal AC	220 - 240 V
DC input voltage	Não

Condições de aplicação

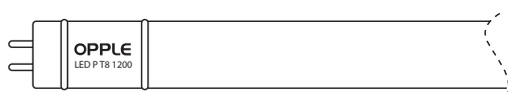
Temperatura de funcionamento	-20 - 45°C
Temperatura de aplicação	25°C
Temperatura de armazenamento	-25 - 50°C

Dimensões (mm)



	A	B	C
L600	603	589	26
L1200	1213	1199	26
L1500	1514	1500	26

Instalação



Terminal único