



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 |

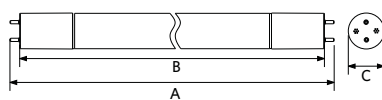
Alimentação elétrica

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

Condições de aplicação

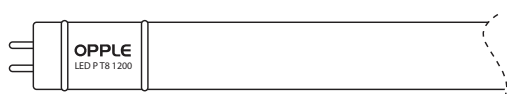
| | |
|------------------------------|------------|
| Temperatura de funcionamento | -20 - 45°C |
| Temperatura de aplicação | 25°C |
| Temperatura de armazenamento | -25 - 50°C |

Dimensões (mm)



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

Instalação



Terminal único