



T8 Tubo EcoMax

- Tubo LED con alimentazione singola completamente conforme alle norme IEC con driver brevettato
- 75% di rendimento/efficienza di T8 Tube Performer G2 con 130 lm/W
- Retrofit di lampade T8 esistenti SOLO con installazione di reattori EM!
- Nessun tempo di riscaldamento, 100% di luce istantanea all'accensione
- Corpo in vetro pieno

IP20

CRI80

INSTALLAZIONE SICURA E SEMPLICE: DA USARE ESCLUSIVAMENTE CON FALSO STARTER LED.

I tubi NON sono adatti per il collegamento in fila continua.

Specifiche tecniche

| Codice prodotto | Descrizione | Equivalente (W) | Potenza (W) | [Luminous flux] | Efficacia (lm/W) | TDC (K) | Peso (kg/pz) |
|-----------------|-----------------------------|-----------------|-------------|-----------------|------------------|---------|--------------|
| On-Off | | | | | | | |
| 802003021200 | LEDTubeT8-EMB-E L600-6W-830 | TL 1x18W | 6 | 800 | 130 | 3000 | 0.123 |

Prodotto e informazioni sull'imballaggio

| Prodotto | | | Imballaggio | | | |
|-----------------|-----------------------------|------------|-------------------------|-----------------|---------------|------------|
| Codice prodotto | Descrizione | EU HS Code | Dimensioni (mm) (LxLxA) | Peso lordo (kg) | EAN | pz/cartone |
| 802003021200 | LEDTubeT8-EMB-E L600-6W-830 | 85395200 | 645x26x26 | 0.19 | 6931783046746 | 1 |
| 802003021200 | LEDTubeT8-EMB-E L600-6W-830 | 85395200 | 669x149x148 | 3.47 | 6931783049365 | 25 |

Specifiche tecniche

| | |
|----------------------------|----------|
| Durata (L70) | 50.000 h |
| Cicli On/Off | 100.000 |
| Dimmerabilità | On-Off |
| Angolo del fascio luminoso | 220 ° |
| CRI | > 80 |
| Adattamento | G13 |

Specifiche elettriche

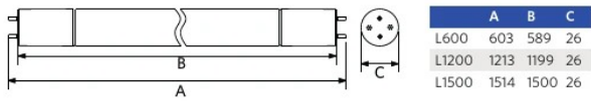
| | |
|-------------------------|-------------|
| Frequenza | 50 - 60 Hz |
| Tensione nominale | 220 - 240 V |
| Tensione di ingresso CC | No |

Specifiche materiali

Condizioni di applicazione

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Temperatura operativa | -20 - 45 °C |
| Temperatura di applicazione | 25 °C |
| Ambiente di stoccaggio | -25 - 50 °C |

Disegni tecnici (mm)



Possibilità di installazione



Dati fotometrici

