

T8 Tubo Performer G2

- Tubo LED con alimentazione singola completamente conforme alle norme IEC con driver brevettato
- Efficienza di 170 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



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 | Equivalenti (W) | Potenza (W) | Lumen (lm) | Efficacia (lm/W) | TDC (K) | Peso netto (kg/pz) |
|-----------------|--------------------------------|-----------------|-------------|------------|------------------|---------|--------------------|
| On-Off | | | | | | | |
| 802003034300 | LEDTubeT8-EMB-P2 L1200 16W-840 | TL 1x58W | 16 | 2720 | 170 | 4000 | 0.21 |

Prodotto e informazioni sull'imballaggio

| Prodotto | | | Imballaggio | | | |
|-----------------|--------------------------------|------------|-------------------------|--------------------|---------------|------------|
| Codice prodotto | Descrizione | EU HS Code | Dimensioni (mm) (LxLxA) | Peso lordo (kg/pz) | EAN | pz/cartone |
| 802003034300 | LEDTubeT8-EMB-P2 L1200 16W-840 | 85395200 | 1200x28x28 | 0.35 | 6937209622525 | 1 |
| 802003034300 | LEDTubeT8-EMB-P2 L1200 16W-840 | 85395200 | 1285x165x170 | 6.47 | 6937209615534 | 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

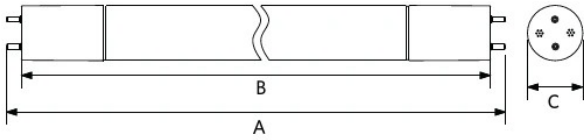
| | |
|-------------------------|-------------|
| Frequenza | 50 - 60 Hz |
| Tensione nominale | 220 - 240 V |
| Tensione di ingresso CC | No |

Specifiche materiali

Condizioni di applicazione

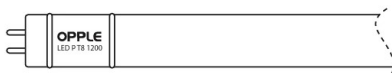
| | |
|-----------------------------|-------------|
| Temperatura operativa | -20 ~ 45 °C |
| Temperatura di applicazione | 25 °C |
| Ambiente di stoccaggio | -25 ~ 50 °C |

Disegni tecnici (mm)



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

Possibilità di installazione



Connessione single-ended

Dati fotometrici

