

## 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

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) |
|-----------------|--------------------------------|-----------------|-------------|-----------------|------------------|---------|--------------|
| <b>On-Off</b>   |                                |                 |             |                 |                  |         |              |
| 802003020600    | LEDTubeT8-EMB-P2 L1200-12W-830 | TL 1x36W        | 12          | 2100            | 170              | 3000    | 0.21         |

## Prodotto e informazioni sull'imballaggio

| Prodotto        |                                |            | Imballaggio             |                 |               |            |
|-----------------|--------------------------------|------------|-------------------------|-----------------|---------------|------------|
| Codice prodotto | Descrizione                    | EU HS Code | Dimensioni (mm) (LxLxA) | Peso lordo (kg) | EAN           | pz/cartone |
| 802003020600    | LEDTubeT8-EMB-P2 L1200-12W-830 | 85395200   | 1255x26x26              | 0.35            | 6931783046869 | 1          |
| 802003020600    | LEDTubeT8-EMB-P2 L1200-12W-830 | 85395200   | 1270x149x148            | 6.03            | 6931783049488 | 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

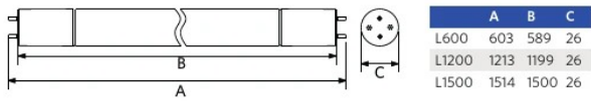
|                         |             |
|-------------------------|-------------|
| Frequenza               | 50 - 60 Hz  |
| Tensione nominale       | 220 - 240 V |
| Tensione di ingresso CC | No          |

### 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

