

ToLED_o SUPERIA T8 CCG 1500mm 3850LM 830 75.000 ore PET

Codice n. 0030248

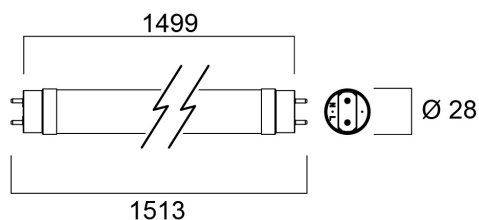
SYLVANIA



Gamma di tubi LED ad alte prestazioni con il design in vetro che ricorda i tubi fluorescenti. Elevata emissione luminosa, con un'efficienza impressionante di 173 lm/W. Distribuzione della luce omnidirezionale e ampio angolo del fascio. Durata media nominale di 75.000ore. Lunghezza della lampada - 1500 mm. Elevato fattore di potenza. 200.000 cicli di accensione. 5 anni di garanzia. Compatibile con alimentatori elettromagnetici/CCG e per funzionamento diretto a tensione di rete (220-240V) Nessuna deformazione o scolorimento nel tempo. Adatta per l'illuminazione generale di uffici, supermercati, grandi magazzini, stazioni ferroviarie, stazioni di servizio, parcheggi, apparecchi stagni e applicazioni che non richiedono manutenzione

Dati tecnici

Dimensioni (mm)



Fotometrie

ToLEDo SUPERIA T8 CCG 1500mm 3850LM 830 75.000 ore PET

Codice n. 0030248

SYLVANIA

Dati generali

| | |
|--|--|
| Nome prodotto | ToLEDo SUPERIA T8 CCG 1500mm 3850LM 830 75.000 ore PET |
| Tecnologia | LED |
| Forma della lampadina | Tubo, doppio attacco |
| Attacco lampada | G13 |
| Finitura lampadina | Satinato/Rivestito |
| Applicazione generale | Strutture alberghiere, Logistica e Industria, Residenziale e Consumer |
| Intervallo temperatura di funzionamento | -20°C...+55°C |
| Compatibilità con assistente virtuale | N/A |
| Classe ETIM | EC001959 |
| E-number Finlandia | 4941353 |
| Garanzia | 5 anni |

Dati ottici

| | |
|-------------------------------------|--------------|
| Flusso luminoso utile | 3850 |
| Temperatura di colore correlata (K) | 3000 |
| Colore della luce | Bianco Caldo |
| CRI (Ra) | 80 |
| Consistenza colore (SDCM) | SDCM6 |
| Angolo (°) | 170 |
| Gruppo di rischio fotobiologico | RG0 |

Dati elettrici

| | |
|---|------|
| Consumo energetico (W) | 22.2 |
| Potenza (W) | 22.2 |
| Tensione alimentazione primaria prodotto - min (V) | 220 |
| Tensione alimentazione primaria prodotto - max (V) | 240 |
| Fattore di potenza | 0.9 |
| Reattore richiesto | No |
| Dimmerabile | No |
| Corrente di spunto (A) | 16.2 |
| Durata picco di corrente (µs) | 50 |
| Etichetta di efficienza energetica | C |

Dati vita utile

| | |
|-------------------------------|-------|
| Vita utile nominale - L70 B50 | 75000 |
|-------------------------------|-------|

Dati dimensionali

| | |
|---|------|
| Classificazione IP | IP20 |
| Lunghezza nominale del prodotto (mm) | 1499 |
| Diametro prodotto (mm) | 28 |
| Peso (Kg) | 0.26 |

Dati di imballo

| | |
|--|----------------|
| Codice EAN prodotto | 5410288302485 |
| Lunghezza/altezza imballo singolo (cm) | 155.5 |
| Larghezza imballo singolo (cm) | 2.9 |
| Profondità imballo interno (cm) (singolo) | 2.9 |
| DUN14_2 | 15410288302482 |
| Quantità per imballo esterno | 10 |
| Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm) | 161.0 |
| Packaging outer width (cm) | 22.0 |
| Profondità imballo esterno (cm) | 10.5 |

Dati di sicurezza

| | |
|--|--|
| Temperatura ottimale di utilizzo (°C) | -20-55 |
| Istruzioni sulla pulizia in caso di rottura | Non applicabile |
| Lampade per applicazioni speciali | No |
| Adatto per l'illuminazione domestica | Sì |
| Messaggio di sicurezza | Idoneo per apparecchi totalmente chiusi |