

ToLED_o NEOS T8 CCG 1200mm 1600LM 865 15.000 ore

Codice n. 0030267

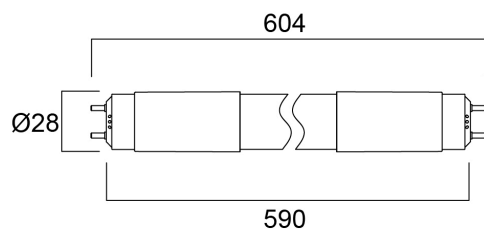
SYLVANIA



Soluzione LED T8 efficiente per sostituire i tradizionali tubi T8 fluorescenti T8 Distribuzione della luce uniforme e omnidirezionale grazie al design in vetro, identico a quello dei tradizionali fluorescenti T8 Elevata emissione luminosa - 1600lm Elevata efficienza - 100lm/W Cicli di accensione: 100.000. Durata media 15.000ore Lunghezza della lampada - 1200mm. Adatta per l'illuminazione generale di uffici, supermercati, grandi magazzini, stazioni ferroviarie, stazioni di servizio, parcheggi e applicazioni che non richiedono manutenzione. Funzionamento con alimentatori elettromagnetici/CCG o diretto a tensione di rete (220-240 V). Garanzia 3 anni

Dati tecnici

Dimensioni (mm)



Fotometrie

ToLED_o NEOS T8 CCG 1200mm 1600LM 865 15.000 ore

Codice n. 0030267

SYLVANIA

Dati generali

| | |
|---------------------------------------|---|
| Nome prodotto | ToLED _o NEOS T8 CCG 1200mm 1600LM 865 15.000 ore |
| Tecnologia | LED |
| Forma della lampadina | Tubo, singolo attacco |
| Attacco lampada | G13 |
| Finitura lampadina | Opale |
| Rilevatore di presenza integrato | NO |
| Applicazione generale | Istruzione, Logistica e Industria, Uffici, Residenziale e Consumer |
| Compatibilità con assistente virtuale | N/A |
| Classe ETIM | EC001959 |
| Garanzia | 3 anni |

Dati ottici

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Flusso luminoso utile | 1600 |
| Temperatura di colore correlata (K) | 6500 |
| Colore della luce | Bianco freddo |
| CRI (Ra) | 80 |
| Consistenza colore (SDCM) | SDCM6 |
| Gruppo di rischio fotobiologico | RG0 |

Dati elettrici

| | |
|---|-----------------------------------|
| Consumo energetico (W) | 16 |
| Potenza (W) | 16 |
| Corrente (A) | 0.174 |
| Tensione alimentazione primaria prodotto - min (V) | 220.0 |
| Tensione alimentazione primaria prodotto - max (V) | 240.0 |
| Fattore di potenza | 0.5 |
| Reattore richiesto | No |
| Tipologia reattore | Driver LED a corrente costante |
| Numero cicli accensione prima di uno spegnimento prematuro | >50000 |
| Dimmerabile | No |
| Modalità di dimmerazione | Non disponibile |
| Corrente di spunto (A) | 19.2 |
| Durata picco di corrente (µs) | 5 |
| Etichetta di efficienza energetica | F |

Dati vita utile

| | |
|-------------------------------|-------|
| Vita utile nominale - L70 B50 | 15000 |
|-------------------------------|-------|

Dati dimensionali

| | |
|---|--------|
| Colore del prodotto | Bianco |
| Classificazione IP | IP20 |
| Lunghezza nominale del prodotto (mm) | 1212.4 |
| Diametro prodotto (mm) | 28 |
| Peso (Kg) | 0.183 |

ToLEDo NEOS T8 CCG 1200mm 1600LM 865 15.000 ore

Codice n. 0030267

SYLVANIA

Dati di imballo

| | |
|---|----------------|
| Codice EAN prodotto | 5410288302676 |
| Lunghezza/altezza imballo singolo (cm) | 125.0 |
| Larghezza imballo singolo (cm) | 2.8 |
| Profondità imballo interno (cm) (singolo) | 2.8 |
| DUN14_2 | 15410288302673 |
| Quantità per imballo esterno | 10 |
| Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm) | 130.0 |
| Packaging outer width (cm) | 22.0 |
| Profondità imballo esterno (cm) | 10.5 |

Dati di sicurezza

| | |
|---|---|
| Istruzioni sulla pulizia in caso di rottura | Non applicabile |
| Lampade per applicazioni speciali | No |
| Adatto per l'illuminazione domestica | Sì |
| Messaggio di sicurezza | Non idoneo per apparecchi totalmente chiusi |