



EcoLED T8 Tuttovetro

ETUBE LED T8 1500MM 24WG13 840

Il Tubo è stato progettato per ottenere la massima efficienza luminosa e per poter essere utilizzato all'interno di apparecchi esistenti, in sostituzione ai tradizionali tubi fluo T8. E' protetto da uno speciale involucro plastico in grado di trattenere i frammenti in caso di rottura, è ed quindi adatto alle installazioni di tipo HACCP.

Codice ordine 56219

EAN 8002219717535

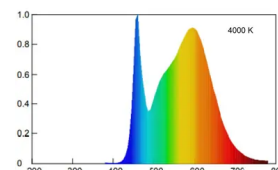
Specifiche tecniche

| | |
|---|-----------------|
| Potenza assorbita | 24 W |
| Tipo attacco lampada | G13 |
| Tipo di tensione di alimentazione | AC |
| Tensione alimentazione (AC) | 230 Vac |
| Temperatura ambiente (min) | -20 °C |
| Temperatura ambiente (max) | 40 °C |
| CCT tonalità luce | 4000 K |
| Rischio fotobiologico | RG0 |
| Angolo fascio luminoso | 160 ° |
| Forma lampadina | Altro |
| Stabilità colore | SDCM6 |
| Consumo (1000h) | 24 kWh |
| CRI Resa cromatica | >80 |
| Diametro | 28 mm |
| Efficienza | 112 lm/W |
| Classe di efficienza energetica sorgente luminosa | E |
| Codice Eprel | 562933 |
| Potenza equivalente | 58W |
| Frequenza (max) | 60 Hz |
| Frequenza (min) | 50 Hz |
| Fattore di potenza | 0,91 |
| Vita | 20000 h |
| Flusso sorgente luminosa | 2700 lm |
| Flusso luminoso L70B50 | 15000 h |
| Cicli di accensione | 8000 |
| Range tensione alimentazione (max) | 240 V |
| Range tensione alimentazione (min) | 220 V |

Specifiche meccaniche

| | |
|------------------------|------------------|
| Altezza | 1513 mm |
| Finitura diffusore | Polverata |
| Grado di protezione IP | IP20 |

Certificati e normative



2019/2020

UK SI 2021 No. 1095, EN IEC
55015:2019 + A11:2020, EN IEC 61000-
3-2 :2019, EN 61547:2009, EN
62471:2008, EN 62776:2015, EN IEC
63000:2018, EN 62493:2010, EN 61000-
3-3:2013, REG. 2019/2020(EU)

Accessori



15081
MODULO TUBI LED