

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO LED TUBE T5 HF L13 SHORT 517 mm 7W 840

LED TUBE T5 HF SHORT | Tubi LED per alimentatori elettronici ad alta frequenza



Aree di applicazione

- $-\,$ Illuminazione generale per temperature ambiente da -20 a +45 °C
- Edifici pubblici
- Cucine
- Illuminazione sottopensile

Vantaggi del prodotto

- Nessuna flessione grazie al tubo di vetro
- Sostituzione rapida, semplice e sicura senza dover ricablare
- Funziona anche a temperature basse
- Si prega di seguire tutti i consigli di sicurezza

Caratteristiche del prodotto

- Sostituzione retrofit di lampade T5 esistenti su installazioni con alimentatori HF
- Tubo della lampada in vetro con protezione antischeggia
- Elevata consistenza cromatica: ≤ 5 sdcm





- Durata: fino a 30.000 ore
- Basso sfarfallio secondo EU 2019/2020 (SVM \leq 0,4 / PstLM \leq 1)
- Grado di protezione: IP20
- Compatibile con molti alimentatori elettronici standard (vedi anche elenco delle compatibilità)

DATI TECNICI

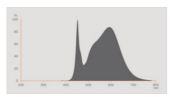
DATI ELETTRICI

| Potenza nominale | 7 W |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| Potenza di costruzione | 7.00 W |
| Tensione nominale | 3055 V |
| Modalità di funzionamento | Alimentatore elettronico (ECG) 1) |
| Corrente nominale | 215 mA |
| Tipo di corrente | Corrente alternata (CA) |
| Corrente di innesco | 21 A |
| Frequenza di funzionamento | 2575 kHz |
| Frequenza di rete | 2575 kHz |
| Distorsione armonica totale | 120 % |
| Fattore di potenza λ | 0,59 |

¹⁾ Verificare la compatibilità ECG al ledvance.com/compatibility

Dati fotometrici

| Flusso luminoso | 850 lm |
|---|---------------|
| Efficienza luminosa | 121 lm/W |
| Fattore manten. flus lum fine du | 0.70 |
| Colore della luce (descrizione) | Bianco freddo |
| Temperatura di colore | 4000 K |
| Indice di resa cromatica Ra | 80 |
| Tonalità di luce | 840 |
| Standard Deviation of Color Matching | ≤5 sdcm |
| Fattore mantenim flusso lum car. | 0.90 |
| Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM) | 1 |
| Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM) | 0.4 |



EPREL data spectral diagram PROF LEDr 4000K

Dati illuminotecnici

| Ampiezza fascio luminoso | 190 ° |
|-------------------------------|----------|
| Tempo di riscaldamento (60 %) | < 0.50 s |
| Tempo innesco | < 0.5 s |

DIMENSIONI E PESO



| Lunghezza totale | 530.00 mm |
|--|-----------|
| Lungh con attacco,senza spinotti/conness | 517.00 mm |
| Diametro | 18,50 mm |
| Diametro del tubo | 16 mm |
| Diametro massimo | 19 mm |
| Peso prodotto | 68,00 g |

TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

| Temperatura ambiente | -20+45 °C ¹⁾ |
|---|-------------------------|
| t° max su punto di prova Tc | 65 °C |
| Tempo di performance conforme CEI 62717 | 40 °C ²⁾ |

¹⁾ Temperature surrounding the lamp - for enclosed luminaires: temperature inside of the luminaire

Durata

840

| Durata L70/B50 @ 25 °C | 30000 h |
|---------------------------------------|---------|
| Numero cicli accensione / spegnimento | 200000 |
| Mantenimento flusso luminoso a f | 0.70 |
| Fattore sopravvivenza car. 6.000 | ≥ 0.90 |

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

| Attacco (denominazione da norma) | G5 |
|-------------------------------------|--------|
| Contenuto di mercurio nella lampada | 0.0 mg |
| Senza mercurio | Sì |

²⁾ $\ensuremath{\mathsf{Tp}}$ nominale. Il punto $\ensuremath{\mathsf{Tp}}$ coincide con il punto $\ensuremath{\mathsf{Tc}}$ - segnato sul dispositivo

| Forma / finitura | Opaco | |
|---------------------------------|------------------|--|
| CARATTERISTICHE | | |
| Dimmerabile | No | |
| CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE | | |
| Classe di efficienza energetica | E 1) | |
| Consumo di aparaja | 7.00 kW/b/1.000b | |

^{7.00} kWh/1000h Consumo di energia Grado di protezione IP20

Classificazioni specifiche per paese

| Numero d'ordine LEDTUBE T5HF L1 |
|---------------------------------|
|---------------------------------|

DATI LOGISTICI

| Temperatura di stoccaggio -20+80 | |
|----------------------------------|--|
|----------------------------------|--|

Dati del regolamento sull'etichettatura energetica secondo UE 2019/2015

| Tecnologia di illuminazione utilizzata | LED |
|---|--------------|
| Non direzionale o direzionale | NDLS |
| A tensione di rete o non a tensione di rete | NMLS |
| Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica) | G5 |
| Sorgente luminosa connessa (CLS) | No |
| Sorgente luminosa regolabile in base al colore | No |
| Alloggiamento | no |
| Sorgente luminosa ad alta luminanza | No |
| Schermo antiriflesso | No |
| Tipo di temperatura del colore | SINGLE_VALUE |
| Alimentazione in standby | 0 W |
| Alimentazione di standby in rete per CLS | 0 W |
| Potenza equivalente | No |
| Lunghezza | 530,00 mm |
| Altezza (incl. Apparecchi cilin.) | 18.50 mm |
| Larghezza (incl. Apparecchi rotondi) | 18.50 mm |
| Coordinata cromatica x | 0,382 |

Norme CE / UKCA / EAC Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778 RG0

¹⁾ Classe di efficienza energetica (CEE) su una scala da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)

| Coordinata cromatica y | 0,38 |
|---|-------------------------|
| Indice di resa cromatica R9 | 80 |
| Corrispondente angolo del fascio | SPHERE_360 |
| Fattore di sopravvivenza | 0.9 |
| Fattore di spostamento | 0,86 |
| La sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa fluorescente | No |
| EPREL ID | 1392491,1407628 |
| Numero del modello | AC46404,AC47864,AC47864 |

Consigli per la sicurezza

- Operation in outdoor applications in suitable damp-proof luminaires possible according to data sheet and installation instruction.
- L'intervallo di temperatura di esercizio del tubo LED è limitato. In caso di dubbi sull'idoneità dell'applicazione misurare la temperatura Tc sul prodotto prima dell'installazione.

Nome del documento

- Non adatto per l'illuminazione di emergenza.

Documenti e certificati

DOWNLOAD

| | Documenti e certificati | Nome dei documento | |
|-----|--|---|--|
| POF | Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza | LED TUBE T5 HF SHORT | |
| POF | Informazioni tecniche aggiuntive | LED TUBE T8 UNIVERSAL T8 HF T5 HF Gen 11 ballast compatibility 2023 | |
| POF | Informazioni legali | Informationstext 18 Abs 4 ElektroG | |
| POF | Dichiarazioni di conformità | LED TUBE T5 HF SHORT | |
| PDF | Dichiarazioni di conformità UKCA | LED TUBE T5 HF SHORT | |
| | | | |
| | Fotometrie e file di design | Nome del documento | |
| | File IES (IES) | LEDTUBE T5 HF L13 SHORT 517 7W 840 OSRAM | |
| | File LDT (Eulumdat) | LEDTUBE T5 HF L13 SHORT 517 7W 840 OSRAM | |
| | File UGR (tabella UGR) | LEDTUBE T5 HF L13 SHORT 517 7W 840 OSRAM | |
| | Curva di distribuzione della luce tipo polare | LEDTUBE T5 HF L13 SHORT 517 7W 840 OSRAM | |
| | | | |

| Fotometrie e file di design | Nome del documento |
|---------------------------------------|---|
| Distribuzione della potenza spettrale | EPREL data spectral diagram PROF LEDr 4000K |

DATI LOGISTICI

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|----------------------|
| 4058075823754 | Manicotto 1 | 533 mm x 23 mm x 23 mm | 82.00 g | 0.28 dm ³ |
| 4099854077579 | Astuccio 10 | 118 mm x 48 mm x 535 mm | 892.00 g | 3.03 dm ³ |
| 4058075823761 | Cartone di spedizione 10 | 540 mm x 125 mm x 59 mm | 1042.00 g | 3.98 dm ³ |

Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

Riferimenti / Collegamenti

- Per informazioni aggiornate vedere www.ledvance.com/osram-led-tube

Consulenza legale

 Quando viene utilizzato per sostituire una lampada fluorescente T5, l'efficienza energetica totale e la distribuzione della luce dipendono dal design del sistema di illuminazione.

DISCLAIMER

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.