

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

LED TUBE T5 HF SHORT V | LED tubes for electronic high frequency control gear (ECG), shatterproof



Aree di applicazione

- Illuminazione generale per temperature ambiente da -20 a +45 $^{\circ}\text{C}$
- 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 ≤0,4 / PstLM ≤ 1)
- Grado di protezione: IP20
- Compatibile con molti alimentatori elettronici standard (vedi anche elenco delle compatibilità)





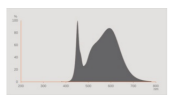
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

| Potenza nominale | 7 W |
|------------------------------|-------------------------|
| Potenza di costruzione | 7.00 W |
| Tensione nominale | 3055 V |
| 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 |

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 |
| Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM) | 1 |
| Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM) | 0.4 |



Dati illuminotecnici

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

| Tempo innesco < 0.5 s | _ |
|-----------------------|---|
|-----------------------|---|

DIMENSIONI E PESO



| Lunghezza totale | 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 |
|-----------------------------|-----------|
| t° max su punto di prova Tc | 65 °C |

Durata

| 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 |
| Forma / finitura | Opaco |

CARATTERISTICHE

| Dimmerabile No |
|----------------|
|----------------|

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

| Classe di efficienza energetica | E 1) |
|---------------------------------|----------------|
| Consumo di energia | 7.00 kWh/1000h |
| Grado di protezione | IP20 |

| Norme | CE |
|--|-----|
| Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778 | RG0 |

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

Classificazioni specifiche per paese

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

DATI LOGISTICI

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

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 | 517,00 mm |
| Altezza (incl. Apparecchi cilin.) | 18.50 mm |
| Larghezza (incl. Apparecchi rotondi) | 18.50 mm |
| Coordinata cromatica x | 0,382 |
| 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 |
| Numero del modello | AC46404 |

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 massima Tc sul prodotto prima dell'installazione.
- Non adatto per l'illuminazione di emergenza

DOWNLOAD

| | Documenti e certificati |
|-----|---------------------------------|
| POF | User instruction |
| POF | Addon Technical Information |
| POF | Declarations Of Conformity CE |
| POF | Declarations Of Conformity UKCA |
| | |
| | Fotometrie e file di design |
| | IES file (IES) |
| | LDT file (Eulumdat) |
| | UGR file (UGR table) |
| | LDC typ polar |
| | Spectral power distribution |

DATI LOGISTICI

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|----------------------|
| 4058075823679 | Manicotto 1 | 23 mm x 23 mm x 533 mm | 82.00 g | 0.28 dm ³ |
| 4058075823686 | Cartone di spedizione 25 | 545 mm x 121 mm x 129 mm | 2172.00 g | 8.51 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, vai su www.ledvance.it/tubiled

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.