

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO SubstiTUBE T8 EM CON Advanced Ultra Ouput 7.5 W/4000 K 600 mm

SubstiTUBE T8 EM CONNECTED | Tubi LED per alimentatori elettromagnetici (CCG) che funzionano con i connected sensor



Aree di applicazione

- Illuminazione generale per temperature ambiente da -20 a +50 °C
- Parcheggi, magazzini, aree produttive, scale
- Industria
- Uffici

Vantaggi del prodotto

- Nessuna flessione grazie al tubo di vetro
- Protezione dal danneggiamento grazie allo speciale rivestimento in PET
- Ritorno dell'investimento in tempi brevi grazie al basso consumo energetico e ai ridotti costi di manutenzione

Caratteristiche del prodotto

- Protocollo di rete: ZigBee 3.0 (rete mesh a 2,4 GHz)
- I tubi collegati possono essere azionati solo con il sensore collegato
- Dimmerabile solo con LEDVANCE Connected Sensor





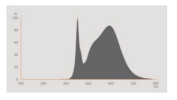
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

| Potenza nominale | 7,5 W |
|-----------------------------|-------------------------|
| Potenza di costruzione | 7.50 W |
| Tensione nominale | 220240 V |
| Corrente nominale | 38 mA |
| Tipo di corrente | Corrente alternata (CA) |
| Frequenza di funzionamento | 50/60 Hz |
| Frequenza di rete | 50/60 Hz |
| Distorsione armonica totale | < 20 % |
| Fattore di potenza λ | > 0,90 |

Dati fotometrici

| Flusso luminoso | 1100 lm |
|---|---------------|
| Efficienza luminosa | 146 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 | 160 ° |
|-------------------------------|----------|
| Tempo di riscaldamento (60 %) | < 2.00 s |
| Tempo innesco | < 0.5 s |

| Fascio luminoso nomin (semivalor |
|----------------------------------|
|----------------------------------|

DIMENSIONI E PESO



| Lunghezza totale | 603.00 mm |
|--|-----------|
| Lungh con attacco,senza spinotti/conness | 590,00 mm |
| Diametro | 28,00 mm |
| Diametro del tubo | 26,5 mm |
| Diametro attacco | 28,0 mm |
| Diametro massimo | 28 mm |
| Peso prodotto | 117,00 g |

TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

| Ī | Temperatura ambiente | -20+50 °C |
|---|----------------------|-----------|
| | · | |

Durata

| Durata | 50000 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) | G13 |
|-------------------------------------|--------|
| Contenuto di mercurio nella lampada | 0.0 mg |
| Senza mercurio | Sì |

CARATTERISTICHE

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

| Classe di efficienza energetica | D ¹⁾ |
|---------------------------------|-----------------|
| Consumo di energia | 8.00 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 T8 EM C | |
|---------------------------|-----------------|--|
| 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 | MLS |
| Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica) | G13 |
| Sorgente luminosa connessa (CLS) | Sì |
| 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 | <0,5 W |
| Potenza equivalente | No |
| Lunghezza | 603.00 mm |
| Altezza (incl. Apparecchi cilin.) | 28.00 mm |
| Larghezza (incl. Apparecchi rotondi) | 28.00 mm |
| Coordinata cromatica x | 0,382 |
| Coordinata cromatica y | 0,380 |
| Indice di resa cromatica R9 | 0.00 |
| Corrispondente angolo del fascio | SPHERE_360 |
| Fattore di sopravvivenza | 0.9 |
| Fattore di spostamento | 0.9 |
| La sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa fluorescente | No |
| EPREL ID | 642878 |
| Numero del modello | AC35443 |

Consigli per la sicurezza

- Non idoneo per il funzionamento con alimentatori elettronici.
- 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.

DOWNLOAD

| | Documenti e certificati |
|-----|---------------------------------|
| PDF | User instruction |
| PDF | Addon Technical Information |
| PDF | Declarations Of Conformity CE |
| PDF | Declarations Of Conformity UKCA |
| | |
| | Fotometrie e file di design |
| | Spectral power distribution |

DATI LOGISTICI

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|----------------------|
| 4058075187337 | Manicotto 1 | 695 mm x 29 mm x 29 mm | 135.00 g | 0.58 dm ³ |
| 4058075187344 | Cartone di spedizione 10 | 742 mm x 210 mm x 115 mm | 1779.00 g | 17.92 dm³ |

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.

DISCLAIMER

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