

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO SubstiTUBE T8 HF Pro 20 W/4000 K 1500 mm

SubstiTUBE T8 HF PRO | Tubi LED per alimentatori elettronici ad alta frequenza (ECG), infrangibili



#### Aree di applicazione

- Illuminazione generale per temperature ambiente da -20 a +45 °C
- Supermercati e grandi magazzini
- Industria
- Uffici, edifici pubblici

#### Vantaggi del prodotto

- Sostituzione rapida, semplice e sicura senza dover ricablare
- Protezione dal danneggiamento grazie allo speciale rivestimento in PET
- Funziona anche a temperature basse
- Per le applicazioni che richiedono flussi luminosi particolarmente elevati
- Nessuna flessione grazie al tubo di vetro

#### Caratteristiche del prodotto

- Tubo LED T8 in vetro con attacco G13
- Basso sfarfallio secondo EU 2019/2020
- Tubo in vetro con protezione antischegge per applicazioni nell'industria alimentare
- Priva di mercurio e conforme a RoHS
- Grado di protezione: IP20
- Durata: fino a 60.000 ore
- Compatibile con molti alimentatori elettronici standard (vedi anche elenco delle compatibilità)





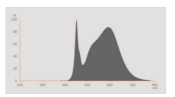
# **DATI TECNICI**

# **DATI ELETTRICI**

| Potenza nominale            | 20 W                    |
|-----------------------------|-------------------------|
| Potenza di costruzione      | 20.00 W                 |
| Tensione nominale           | 4070 V                  |
| Corrente nominale           | 110 mA                  |
| Tipo di corrente            | Corrente alternata (CA) |
| Corrente di innesco         | 22 A                    |
| Frequenza di funzionamento  | 2075 kHz                |
| Frequenza di rete           | 2075 kHz                |
| Distorsione armonica totale | < 20 %                  |
| Fattore di potenza λ        | > 0,90                  |

## Dati fotometrici

| Flusso luminoso                             | 3100 lm       |
|---|---------------|
| Efficienza luminosa                         | 155 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                 | 83            |
| Tonalità di luce                            | 840           |
| Standard Deviation of Color Matching        | ≤5 sdcm       |
| Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM) | <b>'</b> 1    |
| Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)    | °0,4          |



# Dati illuminotecnici

| Ampiezza fascio luminoso      | 190 °    |
|-------------------------------|----------|
| Tempo di riscaldamento (60 %) | < 2.00 s |

| Tempo innesco                    | < 0.5 s  |
|----------------------------------|----------|
| Fascio luminoso nomin (semivalor | 190.00 ° |

# **DIMENSIONI E PESO**



| Lunghezza totale  | 1513.10 mm |
|-------------------|------------|
| Diametro          | 27,80 mm   |
| Diametro del tubo | 25,5 mm    |
| Diametro massimo  | 28 mm      |
| Peso prodotto     | 248,00 g   |

## TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

| Temperatura ambiente        | -20+45 °C |
|-----------------------------|-----------|
| t° max su punto di prova Tc | 78 °C     |

#### **Durata**

| Durata                                | 60000 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**

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

# CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

| Classe di efficienza energetica | D 1)            |
|---------------------------------|-----------------|
| Consumo di energia              | 22.00 kWh/1000h |
| Grado di protezione             | IP20            |
| Norme                           | CE              |

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

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

# Classificazioni specifiche per paese

Numero d'ordine

| DATI LOGISTICI            |           |  |
|---------------------------|-----------|--|
| DATI EOGISTICI            |           |  |
| Temperatura di stoccaggio | -20+80 °C |  |

LEDTUBE T8 HF P

# 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) | G13             |
| 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    |
| Potenza equivalente   | No              |
| Lunghezza   | 1513.10 mm      |
| Altezza (incl. Apparecchi cilin.)   | 27.80 mm        |
| Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)                                      | 27.80 mm        |
| Coordinata cromatica x  | 0.381           |
| Coordinata cromatica y  | 0.379           |
| Indice di resa cromatica R9   | 0.00            |
| Corrispondente angolo del fascio  | SPHERE_360      |
| Fattore di sopravvivenza  | 0.90            |
| Fattore di spostamento  | 0.90            |
| La sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa fluorescente   | No              |
| EPREL ID  | 1536783,519424  |
| Numero del modello  | AC33861,AC28282 |

# Consigli per la sicurezza

- Non adatto per il funzionamento con alimentatori a bassa perdita e convenzionali e tensione principale.
- 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         |
|-----|---------------------------------|
| POF | User instruction                |
| POF | Installation guide              |
| POF | Declarations Of Conformity CE   |
| POF | Declarations Of Conformity UKCA |
|     |                                 |
|     | Fotometrie e file di design     |
|     | IES file (IES)                  |
|     | LDT file (Eulumdat)             |
|     | LDC typ polar                   |
|     | Spectral power distribution     |

## **DATI LOGISTICI**

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume    |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|-----------|
| 4058075545243   | Manicotto<br>1                 | 1,520 mm x 31 mm x 31 mm                      | 277.00 g   | 1.46 dm³  |
| 4058075545250   | Cartone di spedizione<br>10    | 1,572 mm x 210 mm x 115 mm                    | 3542.00 g  | 37.96 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.