



# SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

## LED TUBE T5 AC HO39 P 849 mm 16W 830

LED TUBE T5 AC MAINS PERFORMANCE | Tubi LED per funzionamento su rete AC



### Aree di applicazione

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

### Vantaggi del prodotto

- Nessuna flessione grazie al tubo di vetro
- Protezione dal danneggiamento grazie allo speciale rivestimento in PET
- Per le applicazioni che richiedono flussi luminosi particolarmente elevati

### Caratteristiche del prodotto

- Sostituzione LED per lampade fluorescenti T5 con attacco G5 su rete AC
- Tubo in vetro con protezione antiscagge per applicazioni nell'industria alimentare
- Elevata consistenza cromatica:  $\leq 5$  sdc
- Durata: fino a 50.000 ore
- Basso sfarfallio secondo EU 2019/2020 ( $SVM \leq 0,4$  /  $PstLM \leq 1$ )
- Grado di protezione: IP20



**DATI TECNICI**

**DATI ELETTRICI**

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Potenza nominale   | 16 W                      |
| Potenza di costruzione                                   | 16.00 W                   |
| Tensione nominale  | 220...240 V               |
| Modalità di funzionamento                                | Rete AC                   |
| Corrente nominale  | 75 mA                     |
| Tipo di corrente   | Corrente alternata (CA)   |
| Corrente di innesco                                      | 11 A                      |
| Adatto per ingresso DC                                   | Sì                        |
| Tensione continua (cc)                                   | 186...260 V <sup>1)</sup> |
| Frequenza di funzionamento                               | 50/60 Hz                  |
| Frequenza di rete  | 50/60 Hz                  |
| Numero massimo di lampade sul c 10 A (B)                 | 55                        |
| Massimo lampada n. su interruzione di circuito. 16 A (B) | 70                        |
| Distorsione armonica totale                              | < 20 %                    |
| Fattore di potenza λ                                     | 0,90                      |

1) Intervallo di tensione consentito

**Dati fotometrici**

|   |              |
|---|--------------|
| Flusso luminoso                             | 2160 lm      |
| Efficienza luminosa                         | 135 lm/W     |
| Fattore manten. flus lum fine du            | 0.70         |
| Colore della luce (descrizione)             | Bianco caldo |
| Temperatura di colore                       | 3000 K       |
| Indice di resa cromatica Ra                 | 80           |
| Tonalità di luce                            | 830          |
| Standard Deviation of Color Matching        | ≤5 sdcn      |
| Fattore mantenim flusso lum car.            | 0.80         |
| Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM) | 1            |
| Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)    | 0.4          |



EPREL data spectral diagram PROF LEDr 3000K

**Dati illuminotecnici**

|                               |          |
|-------------------------------|----------|
| Ampiezza fascio luminoso      | 190 °    |
| Tempo di riscaldamento (60 %) | < 2.00 s |
| Tempo innesco                 | < 0.5 s  |

**DIMENSIONI E PESO**



|   |           |
|---|-----------|
| Lunghezza totale                          | 863.00 mm |
| Lungh con attacco, senza spinotti/conness | 849.00 mm |
| Diametro                                  | 19,00 mm  |
| Diametro del tubo                         | 16 mm     |
| Diametro massimo                          | 19 mm     |
| Peso prodotto                             | 116,00 g  |

**TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO**

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Temperatura ambiente                    | -20...+45 °C <sup>1)</sup> |
| t° max su punto di prova Tc             | 75 °C                      |
| Tempo di performance conforme CEI 62717 | 60 °C <sup>2)</sup>        |

1) Temperatura circostante la lampada - per apparecchi di illuminazione chiusi: temperatura all'interno dell'apparecchio luminaire

2) Tp nominale. Il punto Tp coincide con il punto Tc - segnato sul dispositivo

**Durata**

|                        |         |
|------------------------|---------|
| Durata L70/B50 @ 25 °C | 50000 h |
|------------------------|---------|

|                                       |         |
|---------------------------------------|---------|
| Durata stimata L80/B10 a 25 °C        | 50000 h |
| Numero cicli accensione / spegnimento | 100000  |
| 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                    | -      |

### CARATTERISTICHE

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

### CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

|  |                 |
|--|-----------------|
| Classe di efficienza energetica          | D <sup>1)</sup> |
| Consumo di energia                       | 16.00 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 | LEDTUBE T5 AC H |
|-----------------|-----------------|

### 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) | 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   | 863,00 mm       |
| Altezza (incl. Apparecchi cilin.)                                       | 19.00 mm        |
| Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)                                    | 19.00 mm        |
| Coordinata cromatica x  | 0.434           |
| Coordinata cromatica y  | 0.403           |
| Indice di resa cromatica R9   | >0              |
| Corrispondente angolo del fascio  | SPHERE_360      |
| Fattore di sopravvivenza  | 0.9             |
| Fattore di spostamento  | 0.90            |
| La sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa fluorescente | No              |
| EPREL ID  | 1408594         |
| Numero del modello  | AC47536,AC47536 |

### 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 Tc sul prodotto prima dell'installazione.
- Dopo il ricablaggio di un apparecchio, l'installatore sarà responsabile di tutte le conseguenze tecniche e di sicurezza.
- Tutti i collegamenti elettrici devono essere effettuati da personale qualificato.
- Scollegare la rete elettrica prima dell'installazione.
- Lampada non adatta al funzionamento di emergenza.

### DOWNLOAD

|  | Documenti e certificati                        | Nome del documento                 |
|--|--|------------------------------------|
|  | Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza | LED TUBE T5 AC MAINS               |
|  | Informazioni legali                            | Informationstext 18 Abs 4 ElektroG |
|  | Dichiarazioni di conformità                    | LED TUBE T5 AC                     |

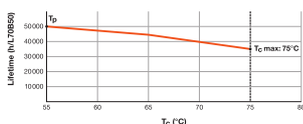
| Documenti e certificati  |   | Nome del documento                          |
|--|---|---|
|    | Dichiarazioni di conformità UKCA              | LED TUBE T5 AC                              |
| Fotometrie e file di design  |   | Nome del documento                          |
|    | File IES (IES)                                | LEDTUBE T5 AC HO39 P 849 16W 830 LEDV       |
|    | File IES (IES)                                | LEDTUBE T5 AC HO39 P 849 18W 830 LEDV       |
|    | File LDT (Eulumdat)                           | LEDTUBE T5 AC HO39 P 849 16W 830 LEDV       |
|    | File LDT (Eulumdat)                           | LEDTUBE T5 AC HO39 P 849 18W 830 LEDV       |
|    | File UGR (tabella UGR)                        | LEDTUBE T5 AC HO39 P 849 16W 830 LEDV       |
|    | File UGR (tabella UGR)                        | LEDTUBE T5 AC HO39 P 849 18W 830 LEDV       |
|    | Curva di distribuzione della luce tipo polare | LEDTUBE T5 AC HO39 P 849 16W 830 LEDV       |
|  | Curva di distribuzione della luce tipo polare | LEDTUBE T5 AC HO39 P 849 18W 830 LEDV       |
|  | Distribuzione della potenza spettrale         | EPREL data spectral diagram PROF LEDr 3000K |

DATI LOGISTICI

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume                |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|-----------------------|
| 4099854081149   | Manicotto<br>1                 | 865 mm x 20 mm x 24 mm                        | 131.00 g   | 0.42 dm <sup>3</sup>  |
| 4099854081156   | Cartone di spedizione<br>10    | 945 mm x 140 mm x 85 mm                       | 1626.00 g  | 11.25 dm <sup>3</sup> |

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.

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE SUL CATALOGO



## Riferimenti / Collegamenti

– Per informazioni aggiornate, vai su [www.ledvance.it/tubiled](http://www.ledvance.it/tubiled)

---

## DISCLAIMER

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