

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO LED TUBE T5 HF HO39 PERFORMANCE 849 mm 18W 865

LED TUBE T5 HF PERFORMANCE | Tubi LED per alimentazione elettronica ad alta frequenza (ECG), infrangibile



#### 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
- Sostituzione rapida, semplice e sicura senza dover ricablare
- Per le applicazioni che richiedono flussi luminosi particolarmente elevati
- Funziona anche a temperature basse

#### Caratteristiche del prodotto

- Sostituzione retrofit di lampade T5 esistenti su installazioni con alimentatori HF
- Tubo in vetro con protezione antischegge per applicazioni nell'industria alimentare
- Elevata consistenza cromatica: ≤ 5 sdcm
- Durata: fino a 60.000 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)



849 mm 18W 865



# **DATI TECNICI**

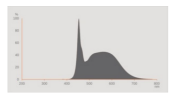
# DATI ELETTRICI

Potenza nominale	18 W
Tensione nominale	5090 V
Modalità di funzionamento	ECG 1)
Corrente nominale	350 mA
Tipo di corrente	Corrente alternata (CA)
Corrente di innesco	12 A
Frequenza di funzionamento	2575 kHz
Frequenza di rete	2575 kHz
Numero massimo di lampade sul c 10 A (B)	17
Massimo lampada n. su interruzione di circuito. 16 A (B)	28
Distorsione armonica totale	15 %
Fattore di potenza $\lambda$	> 0,90

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

# Dati fotometrici

Flusso luminoso	2800 lm
Efficienza luminosa	155 lm/W
Fattore manten. flus lum fine du	0.70
Colore della luce (descrizione)	Cool Daylight
Temperatura di colore	6500 K
Indice di resa cromatica Ra	80
Tonalità di luce	865
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 6500K

# 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	18,50 mm
Peso prodotto	122,00 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	50 °C <sup>2)</sup>

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

#### Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	60000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	200000
Mantenimento flusso luminoso a f	0.70

<sup>2)</sup> Tp nominale. Il punto Tp coincide con il punto Tc - segnato sul dispositivo

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	D 1)		
Consumo di energia	18.00 kWh/1000h		
Grado di protezione	IP20		
Norme	CE / UKCA / EAC		
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG0		
Classe di efficienza energetica (CEE) su una scala da A (efficienza massima) a G (efficienza massima) a G (efficienza massima).	icienza minima)		
Classe di efficienza energetica (CEE) su una scala da A (efficienza massima) a G (eff     Classificazioni specifiche per paese			
Classe di efficienza energetica (CEE) su una scala da A (efficienza massima) a G (efficienz	icienza minima) LEDTUBE T5 HF H		
Classe di efficienza energetica (CEE) su una scala da A (efficienza massima) a G (eff     Classificazioni specifiche per paese			
Classe di efficienza energetica (CEE) su una scala da A (efficienza massima) a G (eff     Classificazioni specifiche per paese     Numero d'ordine			
Classe di efficienza energetica (CEE) su una scala da A (efficienza massima) a G (eff     Classificazioni specifiche per paese     Numero d'ordine  DATI LOGISTICI	LEDTUBE T5 HF H  -20+80 °C		
1) Classe di efficienza energetica (CEE) su una scala da A (efficienza massima) a G (efficienza con specifiche per paese  Numero d'ordine  DATI LOGISTICI  Temperatura di stoccaggio	LEDTUBE T5 HF H  -20+80 °C		
1) Classe di efficienza energetica (CEE) su una scala da A (efficienza massima) a G (efficienza con control con control con control c	LEDTUBE T5 HF H  -20+80 °C  019/2015		
1) Classe di efficienza energetica (CEE) su una scala da A (efficienza massima) a G (efficienza con control con control con control c	LEDTUBE T5 HF H  -20+80 °C  019/2015  LED		
1) Classe di efficienza energetica (CEE) su una scala da A (efficienza massima) a G (efficienza con controlle con controlle c	LEDTUBE T5 HF H  -20+80 °C  019/2015  LED  NDLS		
1) Classe di efficienza energetica (CEE) su una scala da A (efficienza massima) a G (efficienza con controlle con controlle c	LEDTUBE T5 HF H  -20+80 °C  19/2015  LED  NDLS  NMLS		
1) Classe di efficienza energetica (CEE) su una scala da A (efficienza massima) a G (efficienza con controlle con controlle c	LEDTUBE T5 HF H  -20+80 °C  019/2015  LED  NDLS  NMLS  G5		
1) Classe di efficienza energetica (CEE) su una scala da A (efficienza massima) a G (eff Classificazioni specifiche per paese  Numero d'ordine  DATI LOGISTICI  Temperatura di stoccaggio  Dati del regolamento sull'etichettatura energetica secondo UE 20  Tecnologia di illuminazione utilizzata  Non direzionale o direzionale  A tensione di rete o non a tensione di rete  Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)  Sorgente luminosa connessa (CLS)	LEDTUBE T5 HF H  -20+80 °C  019/2015  LED  NDLS  NMLS  G5  No		
1) Classe di efficienza energetica (CEE) su una scala da A (efficienza massima) a G (efficienza controlore)  Classificazioni specifiche per paese  Numero d'ordine  DATI LOGISTICI  Temperatura di stoccaggio  Dati del regolamento sull'etichettatura energetica secondo UE 20  Tecnologia di illuminazione utilizzata  Non direzionale o direzionale  A tensione di rete o non a tensione di rete  Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)  Sorgente luminosa connessa (CLS)  Sorgente luminosa regolabile in base al colore	LEDTUBE T5 HF H  -20+80 °C  019/2015  LED  NDLS  NMLS  G5  No  No		
1) Classe di efficienza energetica (CEE) su una scala da A (efficienza massima) a G (eff Classificazioni specifiche per paese  Numero d'ordine  DATI LOGISTICI  Temperatura di stoccaggio  Dati del regolamento sull'etichettatura energetica secondo UE 20  Tecnologia di illuminazione utilizzata  Non direzionale o direzionale  A tensione di rete o non a tensione di rete  Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)  Sorgente luminosa connessa (CLS)  Sorgente luminosa regolabile in base al colore  Alloggiamento	LEDTUBE T5 HF H  -20+80 °C  019/2015  LED  NDLS  NMLS  G5  No  No  No		
1) Classe di efficienza energetica (CEE) su una scala da A (efficienza massima) a G (eff Classificazioni specifiche per paese  Numero d'ordine  DATI LOGISTICI  Temperatura di stoccaggio  Dati del regolamento sull'etichettatura energetica secondo UE 20  Tecnologia di illuminazione utilizzata  Non direzionale o direzionale  A tensione di rete o non a tensione di rete  Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)  Sorgente luminosa connessa (CLS)  Sorgente luminosa regolabile in base al colore  Alloggiamento  Sorgente luminosa ad alta luminanza	LEDTUBE T5 HF H  -20+80 °C  19/2015  LED  NDLS  NMLS  G5  No  No  No		

Alimentazione di standby in rete per CLS	0 W
Potenza equivalente	No
Lunghezza	863,00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	18.50 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	18.50 mm
Coordinata cromatica x	0.312
Coordinata cromatica y	0.328
Indice di resa cromatica R9	1
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	2209913
Numero del modello	AC70931

# 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.
- Tutti i collegamenti elettrici devono essere effettuati da personale qualificato.
- Lampada non adatta al funzionamento di emergenza.

#### **DOWNLOAD**

	Documenti e certificati	Nome del documento
POF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	
PDF	Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Dichiarazioni di conformità	LEDTUBE
POF	Dichiarazioni di conformità UKCA	LEDTUBE
POF	Elenco compatibilità ECG	Ballast compatibility LEDVANCE LED TUBE T5 HF_T8 HF_T8 UNIVERSAL 2025

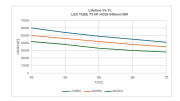
Fotometrie e file di design	Nome del documento	
File IES (IES)	LEDTUBE T5 HF HO39 P 849 18W 865 LEDV	
File LDT (Eulumdat)	LEDTUBE T5 HF HO39 P 849 18W 865 LEDV	
File UGR (tabella UGR)	LEDTUBE T5 HF HO39 P 849 18W 865 LEDV	
Curva di distribuzione della luce tipo polare	LEDTUBE T5 HF HO39 P 849 18W 865 LEDV	
Distribuzione della potenza spettrale	EPREL data spectral diagram PROF LEDr 6500K	

# **DATI LOGISTICI**

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854497735	Manicotto 1	865 mm x 20 mm x 24 mm	137.00 g	0.41 dm <sup>3</sup>
4099854497742	Cartone di spedizione 10	925 mm x 155 mm x 90 mm	1727.00 g	12.90 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

# 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.