

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO LED TUBE T5 HF HE14 P 549 mm 7W 840

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)





DATI TECNICI

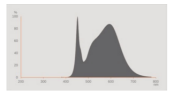
DATI ELETTRICI

Potenza nominale	7 W
Tensione nominale	4070 V
Modalità di funzionamento	ECG ¹⁾
Corrente nominale	185 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	20 %
Fattore di potenza λ	> 0,80

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

Dati fotometrici

Flusso luminoso	1000 lm
Efficienza luminosa	142 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
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 4000K

Dati illuminotecnici

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

DIMENSIONI E PESO



Lunghezza totale	563.00 mm
Lungh con attacco,senza spinotti/conness	549.00 mm
Diametro	18,50 mm
Peso prodotto	77,00 g

TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20+45 °C ¹⁾
t° max su punto di prova Tc	70 °C
Tempo di performance conforme CEI 62717	50 °C ²⁾

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

Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	50000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	200000
Mantenimento flusso luminoso a f	0.70

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

F 11 0 000	0.00		
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		
I valori dichiarati nella scheda tecnica si riferiscono al funzi del tubo LED sull'alimentatore elettronico di riferimento OS (QTP5 1x14-35 (AA334180455)			
CARATTERISTICHE			
Dimmerabile	No		
CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE			
Classe di efficienza energetica	E 1)		
Consumo di energia	7.00 kWh/1000h		
Grada di protoziono	IP20		
Grado di protezione	20		
Norme	CE		
	· ·		
Norme	CE RG0		
Norme Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778) Classe di efficienza energetica (CEE) su una scala da A (efficienza massima) a G (CE RG0		
Norme Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778 Classe di efficienza energetica (CEE) su una scala da A (efficienza massima) a G (Classificazioni specifiche per paese Numero d'ordine	CE RG0 efficienza minima)		
Norme Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778) Classe di efficienza energetica (CEE) su una scala da A (efficienza massima) a G (Classificazioni specifiche per paese	CE RG0 efficienza minima)		
Norme Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778 Classe di efficienza energetica (CEE) su una scala da A (efficienza massima) a G (Classificazioni specifiche per paese Numero d'ordine DATI LOGISTICI	CE RG0 efficienza minima) LEDTUBE T5 HF H -20+80 °C		
Norme Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778 Classe di efficienza energetica (CEE) su una scala da A (efficienza massima) a G (Classificazioni specifiche per paese Numero d'ordine DATI LOGISTICI Temperatura di stoccaggio	CE RG0 efficienza minima) LEDTUBE T5 HF H -20+80 °C		
Norme Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778 Classe di efficienza energetica (CEE) su una scala da A (efficienza massima) a G (Classificazioni specifiche per paese Numero d'ordine DATI LOGISTICI Temperatura di stoccaggio Dati del regolamento sull'etichettatura energetica secondo UE 2	CE RG0 efficienza minima) LEDTUBE T5 HF H -20+80 °C		
Norme Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778 Classe di efficienza energetica (CEE) su una scala da A (efficienza massima) a G (Classificazioni specifiche per paese Numero d'ordine DATI LOGISTICI Temperatura di stoccaggio Dati del regolamento sull'etichettatura energetica secondo UE 2 Tecnologia di illuminazione utilizzata	CE RG0 efficienza minima) LEDTUBE T5 HF H -20+80 °C 2019/2015 LED		
Norme Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778 Classe di efficienza energetica (CEE) su una scala da A (efficienza massima) a G (Classificazioni specifiche per paese Numero d'ordine DATI LOGISTICI Temperatura di stoccaggio Dati del regolamento sull'etichettatura energetica secondo UE 2 Tecnologia di illuminazione utilizzata Non direzionale o direzionale	CE RG0 efficienza minima) LEDTUBE T5 HF H -20+80 °C 2019/2015 LED NDLS		
Norme Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778 Classe di efficienza energetica (CEE) su una scala da A (efficienza massima) a G (Classificazioni specifiche per paese Numero d'ordine DATI LOGISTICI Temperatura di stoccaggio Dati del regolamento sull'etichettatura energetica secondo UE 2 Tecnologia di illuminazione utilizzata Non direzionale o direzionale A tensione di rete o non a tensione di rete	CE RG0 efficienza minima) LEDTUBE T5 HF H -20+80 °C 2019/2015 LED NDLS NMLS		
Norme Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778 Classe di efficienza energetica (CEE) su una scala da A (efficienza massima) a G (Classificazioni specifiche per paese Numero d'ordine DATI LOGISTICI Temperatura di stoccaggio Dati del regolamento sull'etichettatura energetica secondo UE 2 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)	CE RG0 efficienza minima) LEDTUBE T5 HF H -20+80 °C 2019/2015 LED NDLS NMLS G5		
Norme Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778 Classe di efficienza energetica (CEE) su una scala da A (efficienza massima) a G (Classificazioni specifiche per paese Numero d'ordine DATI LOGISTICI Temperatura di stoccaggio Dati del regolamento sull'etichettatura energetica secondo UE 2 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)	CE RG0 efficienza minima) LEDTUBE T5 HF H -20+80 °C 2019/2015 LED NDLS NMLS G5 No		
Classe di efficienza energetica (CEE) su una scala da A (efficienza massima) a G (Classe di efficienza energetica (CEE) su una scala da A (efficienza massima) a G (Classificazioni specifiche per paese Numero d'ordine DATI LOGISTICI Temperatura di stoccaggio Dati del regolamento sull'etichettatura energetica secondo UE 2 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	CE RG0 efficienza minima) LEDTUBE T5 HF H -20+80 °C 2019/2015 LED NDLS NMLS G5 NO 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	563,00 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	0.9
La sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa fluorescente	No
EPREL ID	1317789
Numero del modello	AC44163

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	LEDTUBE T5 HF (ECG)
PDF	Informazioni tecniche aggiuntive	LED TUBE T8 UNIVERSAL T8 HF T5 HF Gen 11 ballast compatibility 2023
PDF	Informazioni tecniche aggiuntive	LED TUBE T8 T5 HF ballast compatibility 2025
PDF	Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Dichiarazioni di conformità	LED TUBE T5 HF

EPREL data spectral diagram PROF LEDr 4000K

	Documenti e certificati	Nome del documento
PDF	Dichiarazioni di conformità UKCA	LED TUBE T5 HF
PDF	Elenco compatibilità ECG	LED TUBE T8 UNIVERSAL T8 HF T5 HF Gen 11 ballast compatibility 2023
	Fotometrie e file di design	Nome del documento
	File IES (IES)	LEDTUBE T5 HF HE14 P 549 7W 840 LEDV
	File LDT (Eulumdat)	LEDTUBE T5 HF HE14 P 549 7W 840 LEDV
	File UGR (tabella UGR)	LEDTUBE T5 HF HE14 P 549 7W 840 LEDV
	Curva di distribuzione della luce tipo polare	LEDTUBE T5 HF HE14 P 549 7W 840 LEDV

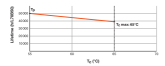
DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854029462	Manicotto 1	565 mm x 20 mm x 24 mm	90.00 g	0.27 dm ³
4099854029479	Cartone di spedizione 10	625 mm x 155 mm x 90 mm	1200.00 g	8.72 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.

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE SUL CATALOGO

Distribuzione della potenza spettrale



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.