

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT HIGH TEMPERATURE S 1200 mm 14W 840

LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT HIGH TEMPERATURE S | Tubi LED ad alte prestazioni per alimentatori elettromagnetici (CCG) e reti AC, per applicazioni con temperatura ambiente elevata



Aree di applicazione

- Illuminazione generale a temperature ambiente da -20...+80 $^{\circ}\mathrm{C}$
- Illuminazione delle aree di produzione
- Industria

Vantaggi del prodotto

- Adatto per temperature ambiente elevate superiori a +80°C
- Resistenza molto elevata ai carichi di commutazione
- Per le applicazioni che richiedono flussi luminosi particolarmente elevati
- Sostituzione rapida, semplice e sicura senza dover ricablare
- Risparmio energetico fino al 62 % (rispetto alla lampada fluorescente T8)
- Accensione istantanea della luce, dunque ideale in combinazione con sensori di presenza
- Funziona anche a temperature basse

Caratteristiche del prodotto

- Sostituzione LED per lampade fluorescenti T8 classiche con attacco G13 per l'uso in apparecchi di illuminazione a CCG o su rete CA
- Intervallo di temperatura ambiente molto ampio: -20...+80 °C
- Basso sfarfallio secondo EU 2019/2020 (SVM ≤ 0,4 / PstLM ≤ 1)





- Durata a temperatura ambiente di 25 °C: fino a 75.000 ore
- Durata a temperatura ambiente di 80 °C: fino a 17.500 ore
- Grado di protezione: IP20
- Marchio ENEC 10 VDE
- Priva di mercurio e conforme a RoHS

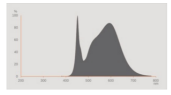
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	14 W
Potenza di costruzione	14.00 W
Tensione nominale	220240 V
Modalità di funzionamento	CCG, Rete AC
Corrente nominale	66 mA
Tipo di corrente	Corrente alternata (CA)
Corrente di innesco	9.88 A
Adatto per ingresso DC	Sì
Tensione continua (cc)	186260 V
Frequenza di funzionamento	50/60 Hz
Frequenza di rete	50/60 Hz
Numero massimo di lampade sul c 10 A (B)	4
Numero max di lampade per interruttore	3
Massimo lampada n. su interruzione di circuito. 16 A (B)	6
Distorsione armonica totale	14 %
Fattore di potenza λ	0,90

Dati fotometrici

Flusso luminoso	2600 lm
Efficienza luminosa	185 lm/W
Fattore manten. flus lum fine du	0.96
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.	0.80
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	120 °
Tempo di riscaldamento (60 %)	< 0.50 s
Tempo innesco	< 0.5 s

DIMENSIONI E PESO



Lunghezza totale	1213.00 mm
Lungh con attacco,senza spinotti/conness	1200.00 mm
Diametro	28,00 mm
Diametro del tubo	26.10 mm
Diametro massimo	28 mm
Peso prodotto	365,00 g

TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20+80 °C ¹⁾
t° max su punto di prova Tc	95 °C

¹⁾ Temperature surrounding the lamp - for enclosed luminaires: temperature inside of the luminaire

Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	75000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	200000
Mantenimento flusso luminoso a f	0.96

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	Si		
Forma / finitura	-		
CARATTERISTICHE			
Dimmerabile	No		
CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE			
Classe di efficienza energetica	B 1)		
Consumo di energia	14.00 kWh/1000h		
Grado di protezione	IP20		
Norme	CE / UKCA / VDE / ENEC / EAC		
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG0		
1) Classe di efficienza energetica (CEE) su una scala da A (efficienza massima) a G (eff Classificazioni specifiche per paese	icienza minima)		
Numero d'ordine	LEDTUBE T8 EM U		
DATI LOGISTICI			
Temperatura di stoccaggio	-20+80 °C		
Dati del regolamento sull'etichettatura energetica secondo UE 20	19/2015		
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)	No		
Sorgente luminosa regolabile in base al colore	No		
Alloggiamento	no		
Sorgente luminosa ad alta luminanza			
	No		
Schermo antiriflesso	No No		

0 W

Alimentazione in standby

Potenza equivalente	No
Lunghezza	1213,00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	28.00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	28.00 mm
Coordinata cromatica x	0.3818
Coordinata cromatica y	0.3797
Indice di resa cromatica R9	2
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	1879596
Numero del modello	AC59258,AC59258

Apparecchiatura / Accessori

- Starter di ricambio per tubi LED

Consigli per la sicurezza

- Prima dell'installazione si consiglia di verificare se l'apparecchio e soprattutto i supporti sono in buone condizioni e in grado di sostenere il peso della lampada.
- Adatto solo per temperature fino a 80 $^{\circ}\mathrm{C}$ all'interno dell'apparecchio.
- 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.
- Non adatto per l'illuminazione di emergenza.
- Scollegare la rete elettrica prima dell'installazione.

DOWNLOAD

	Documenti e certificati	Nome del documento	
PDF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	LEDTUBE T8 EM UO HT s	
PDF	Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Dichiarazioni di conformità	LED tube	
PDF	Dichiarazioni di conformità UKCA	LED tubes	

Fotometrie e file di design	Nome del documento	
File IES (IES)	LEDTUBE T8 EM UO HT S 1200 14W 840	
File LDT (Eulumdat)	LEDTUBE T8 EM UO HT S 1200 14W 840	
File UGR (tabella UGR)	LEDTUBE T8 EM UO HT S 1200 14W 840	
Curva di distribuzione della luce tipo cono	LEDTUBE T8 EM UO HT S 1200 14W 840	
Curva di distribuzione della luce tipo polare	LEDTUBE T8 EM UO HT S 1200 14W 840	
Distribuzione della potenza spettrale	EPREL data spectral diagram PROF LEDr 4000K	

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854258572	Manicotto 1	1,255 mm x 29 mm x 29 mm	394.00 g	1.06 dm ³
4099854258589	Cartone di spedizione 10	1,290 mm x 170 mm x 95 mm	4561.00 g	20.83 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.

Riferimenti / Collegamenti

- Per informazioni aggiornate, vai su www.ledvance.it/tubiled

Consulenza legale

- Efficienza e distribuzione della luce dipendono dal posizionamento degli apparecchi

DISCLAIMER

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