

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO LED TUBE T8 EM V 1500 mm 18.3W 830

LED TUBE T8 EM V | Tubi LED economici per alimentatori elettromagnetici (CCG) e reti AC



Aree di applicazione

- Illuminazione generale per temperature ambiente da -20 a +45 °C
- Corridoi, scalinate, parcheggi, garage
- Industria
- Magazzini
- Celle frigorifere e depositi
- Applicazioni domestiche
- Supermercati e grandi magazzini

Vantaggi del prodotto

- Nessuna flessione grazie al tubo di vetro
- Risparmio energetico fino al 69% (rispetto al tubo fluorescente T8)
- Sostituzione rapida, semplice e sicura senza dover ricablare
- Accensione istantanea della luce, dunque ideale in combinazione con sensori di presenza
- Resistenza molto elevata ai carichi di commutazione
- 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
- $-\,$ Basso sfarfallio secondo EU 2019/2020 (SVM \leq 0,4 / PstLM \leq 1)
- $-\,$ Funzionamento singolo e tandem su alimentatore convenzionale (versioni $\leq\!0,\!9$ m)
- Tubo in vetro
- Priva di mercurio e conforme a RoHS
- Illuminazione uniforme
- Grado di protezione: IP20





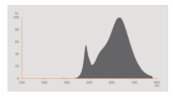
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	18,3 W
Tensione nominale	220240 V
Modalità di funzionamento	CCG, Rete AC
Corrente nominale	90 mA
Tipo di corrente	Corrente alternata (CA)
Corrente di innesco	11.6 A
Adatto per ingresso DC	Si
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)	53
Numero max di lampade per interruttore	33
Massimo lampada n. su interruzione di circuito. 16 A (B)	67
Distorsione armonica totale	< 52 %
Fattore di potenza λ	0,90

Dati fotometrici

Flusso luminoso	2000 lm
Efficienza luminosa	109 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	≤6 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 3000K

Dati illuminotecnici

Ampiezza fascio luminoso	190 °
Tempo di riscaldamento (60 %)	< 0.50 s
Tempo innesco	< 0.5 s

DIMENSIONI E PESO



Lunghezza totale	1514.00 mm
Lungh con attacco,senza spinotti/conness	1500.00 mm
Diametro	26,80 mm
Peso prodotto	230,00 g

TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20+45 °C ¹⁾
t° max su punto di prova Tc	70 °C

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

Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	30000 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
Forma / finitura	-

CARATTERISTICHE

Dimmerabile No	
----------------	--

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Classe di efficienza energetica	F 1)
Consumo di energia	19.00 kWh/1000h
Grado di protezione	IP20
Norme	CE / EAC / UKCA
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG0

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

Classificazioni specifiche per paese

Numero d'ordine LEDTUBE T8 EM	V
-------------------------------	---

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)	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
Alimentazione in standby	<0.5 W
Potenza equivalente	No
Lunghezza	1514,00 mm

Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	26.80 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	26.80 mm
Coordinata cromatica x	0.44
Coordinata cromatica y	0.403
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	1333990,1529815
Numero del modello	AC45397,AC51409,AC45397

Apparecchiatura / Accessori

- Adatto per funzionamento con alimentatori a basse perdite e tradizionali

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.
- Non adatto per l'illuminazione di emergenza.
- Scollegare la rete elettrica prima dell'installazione.

DOWNLOAD

	Documenti e certificati	Nome del documento	
POF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	LED TUBE T8 EM V	
POF	Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
POF	Dichiarazioni di conformità	LEDTUBE T8 EM	
POF	Dichiarazioni di conformità	LED TUBE T8 EM	
POF	Dichiarazioni di conformità UKCA	LED TUBE T8 EM	
POF	Dichiarazioni di conformità UKCA	LEDTUBE T8 EM	

Fotometrie e file di design Nome del documento	
File IES (IES)	LEDTUBE T8 EM V 1500 18.3W 830 LEDV
File LDT (Eulumdat)	LEDTUBE T8 EM V 1500 18.3W 830 LEDV
File UGR (tabella UGR)	LEDTUBE T8 EM V 1500 18.3W 830 LEDV
Curva di distribuzione della luce tipo polare	LEDTUBE T8 EM V 1500 18.3W 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
4099854038204	Manicotto 1	1,555 mm x 29 mm x 29 mm	264.00 g	1.31 dm ³
4099854038211	Cartone di spedizione 10	1,590 mm x 170 mm x 95 mm	3386.00 g	25.68 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.