

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO LED TUBE T8 EM VALUE 1500 mm 18.3W 840

LED TUBE T8 EM VALUE | 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
- Magazzini
- Celle frigorifere e depositi
- Applicazioni domestiche

Vantaggi del prodotto

- Risparmio energetico fino al 69% (rispetto al tubo fluorescente T8)
- Sostituzione rapida, semplice e sicura con o senza cablaggio
- Nessuna flessione grazie al tubo di vetro
- Resistenza molto elevata ai carichi di commutazione
- 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
- Funzionamento singolo e tandem su alimentatore convenzionale (versioni ≤0,9 m)
- Tubo in vetro
- Lunga durata: 50.000 h
- Illuminazione uniforme





- Priva di mercurio e conforme a RoHS
- Grado di protezione: IP20
- Basso sfarfallio secondo EU 2019/2020 (SVM \leq 0,4 / PstLM \leq 1)

DATI TECNICI

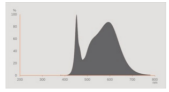
DATI ELETTRICI

Potenza nominale	18,3 W
Potenza di costruzione	18.30 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	Sì
Tensione continua (cc)	186260 V
Frequenza di funzionamento	50/60 Hz
Frequenza di rete	50/60 Hz ¹⁾
Numero massimo di lampade sul c 10 A (B)	51
Numero max di lampade per interruttore	33
Massimo lampada n. su interruzione di circuito. 16 A (B)	64
Distorsione armonica totale	< 52 %
Fattore di potenza λ	0,90

^{1) &}lt;sub>DC 0Hz</sub>

Dati fotometrici

Flusso luminoso	2200 lm
Efficienza luminosa	120 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	≤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 4000K

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	26,70 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
Tempo di performance conforme CEI 62717	55 °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

≥ 0.90	
G13	
0.0 mg	
Si	
-	
No	
E 1)	
19.00 kWh/1000h	
IP20	
CE / EAC / UKCA	
RG0	
RG0 fficienza minima)	
fficienza minima)	
fficienza minima)	
fficienza minima) LEDTUBE T8 EM V	
fficienza minima) LEDTUBE T8 EM V -20+80 °C	
fficienza minima) LEDTUBE T8 EM V -20+80 °C 019/2015	
fficienza minima) LEDTUBE T8 EM V -20+80 °C 019/2015 LED	
fficienza minima) LEDTUBE T8 EM V -20+80 °C 019/2015 LED NDLS	
fficienza minima) LEDTUBE T8 EM V -20+80 °C 019/2015 LED NDLS MLS	
fficienza minima) LEDTUBE T8 EM V -20+80 °C 019/2015 LED NDLS MLS G13	
fficienza minima) LEDTUBE T8 EM V -20+80 °C 019/2015 LED NDLS MLS G13 No	
fficienza minima) LEDTUBE T8 EM V -20+80 °C 019/2015 LED NDLS MLS G13 No No	
fficienza minima) LEDTUBE T8 EM V -20+80 °C 019/2015 LED NDLS MLS G13 No No No	

<0.5 W

840

Alimentazione in standby

Potenza equivalente	No
Lunghezza	1514,00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	26.70 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	26.70 mm
Coordinata cromatica x	0.38
Coordinata cromatica y	0.38
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	2153798,2329445
Numero del modello	AC69494,AC73567

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
PDF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	
PDF	Guida completa all'installazione	Notes on the operation of LEDVANCE LED tubes in compensated luminaires
POF	Guida completa all'installazione	LEDVANCE Luminaire conversion checklist
PDF	Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Dichiarazioni di conformità	LEDTUBE

	Documenti e certificati	Nome del documento	
PDF	Dichiarazioni di conformità UKCA	LEDTUBE	
PDF	Certificati	LEDTUBE T8 EM V 1500 18.3W	
	Fotometrie e file di design	Nome del documento	
	File IES (IES)	LEDTUBE T8 EM V 1500 18.3W 840 LEDV	
	File LDT (Eulumdat)	LEDTUBE T8 EM V 1500 18.3W 840 LEDV	

LEDTUBE T8 EM V 1500 18.3W 840 LEDV

LEDTUBE T8 EM V 1500 18.3W 840 LEDV

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
4099854434686	Manicotto 1	1,555 mm x 29 mm x 29 mm	264.00 g	1.31 dm ³
4099854434693	Cartone di spedizione 10	1,590 mm x 170 mm x 95 mm	3391.00 g	25.68 dm ³

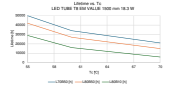
Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE SUL CATALOGO

File UGR (tabella UGR)

Curva di distribuzione della luce tipo polare

Distribuzione della potenza spettrale



Riferimenti / Collegamenti

- Per la garanzia consulta www.ledvance.it/garanzia

Consulenza legale

840

- 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.