

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO LED TUBE T8 36 EM ULTRA OUTPUT 1200 mm 20W 830

LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT | Tubi LED con emissione luminosa extra elevata per alimentatore elettromagnetico (CCG)



Aree di applicazione

- Illuminazione generale per temperature ambiente da -20 a +45 °C
- Corridoi, scalinate, parcheggi, garage
- Applicazioni domestiche

Vantaggi del prodotto

- Per le applicazioni che richiedono flussi luminosi particolarmente elevati
- Elevata omogeneità della luce
- Risparmio di energia fino al 50% rispetto alle tradizionali lampade fluorescenti T8
- Accensione istantanea senza sfarfallio

Caratteristiche del prodotto

- Sostituzione LED per tubi fluorescenti T8 con attacco G13 per l'utilizzo in apparecchi CCG
- Tubo LED T8 in vetro con attacco G13
- Basso sfarfallio secondo EU 2019/2020 (SVM \leq 0,4 / PstLM \leq 1)
- Priva di mercurio e conforme a RoHS
- Grado di protezione: IP20





DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	20 W
Tensione nominale	220240 V
Modalità di funzionamento	Alimentatore convenzionale (CCG), Rete AC
Corrente nominale	100 mA
Tipo di corrente	Corrente alternata (CA)
Corrente di innesco	15,6 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)	41
Numero max di lampade per interruttore	20
Massimo lampada n. su interruzione di circuito. 16 A (B)	66
Distorsione armonica totale	< 55 %
Fattore di potenza λ	0,90

Dati fotometrici

Flusso luminoso	2160 lm
Efficienza luminosa	108 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 innesco	< 0.5 s

DIMENSIONI E PESO



Lunghezza totale	1213.00 mm
Lungh con attacco,senza spinotti/conness	1200.00 mm
Diametro	26,80 mm
Peso prodotto	175,00 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	60 °C ²⁾

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

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

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	20.00 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 36 E

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	1213,00 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	1333993,1529786,2167622
Numero del modello	AC45400,AC51412,AC69498

Apparecchiatura / Accessori

- Idoneo per il funzionamento con alimentazione convenzionale

Consigli per la sicurezza

- Operation in outdoor applications in suitable damp-proof luminaires possible according to data sheet and installation instruction.
- Il punto Tc si trova sotto l'etichetta del prodotto sul lato anteriore della lampada.
- Non adatto per l'illuminazione di emergenza.
- Tutti i collegamenti elettrici devono essere effettuati da personale qualificato.
- 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 OSRAM	
POF	Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Dichiarazioni di conformità	LEDTUBE T8 EM	
PDF	Dichiarazioni di conformità	LED TUBE T8 EM	
PDF	Dichiarazioni di conformità	LED Tube	

LEDTUBE T8 36 EM UO 1200 20W 830 OSRAM

EPREL data spectral diagram PROF LEDr 3000K

	Documenti e certificati	Nome del documento
POF	Dichiarazioni di conformità UKCA	LED TUBE T8 EM
POF	Dichiarazioni di conformità UKCA	LEDTUBE T8 EM
POF	Dichiarazioni di conformità UKCA	asset-13265483
	Fotometrie e file di design	Nome del documento
	Fotometrie e file di design File IES (IES)	Nome del documento LEDTUBE T8 36 EM UO 1200 20W 830 OSRAM
	· ·	

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854038341	Manicotto 1	27 mm x 27 mm x 1,310 mm	252.00 g	0.95 dm ³
4099854038358	Cartone di spedizione 8	1,355 mm x 143 mm x 100 mm	2320.00 g	19.38 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 vedere www.ledvance.com/osram-led-tube

Consulenza legale

- Efficienza e distribuzione della luce dipendono dal posizionamento degli apparecchi

Curva di distribuzione della luce tipo polare

Distribuzione della potenza spettrale

DISCLAIMER

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