

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

LED TUBE T8 36 UNIVERSAL 1200 mm 18W 865

LED TUBE T8 UNIVERSAL | Tubi LED per alimentatori elettronici (ECG) ed elettromagnetici (CCG)



Aree di applicazione

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

Vantaggi del prodotto

- Elevata omogeneità della luce
- Risparmio energetico fino al 58% (rispetto alla lampada fluorescente T8)
- Accensione istantanea senza sfarfallio

Caratteristiche del prodotto

- Sostituzione LED per tubi fluorescenti T8 con attacco G13 per l'utilizzo in apparecchi di illuminazione CCG e molti apparecchi di illuminazione ECG comuni (vedere l'elenco di compatibilità) o su rete CA
- 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

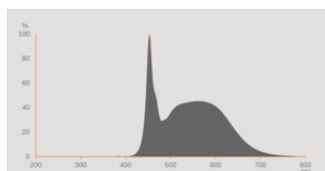


DATI TECNICI**DATI ELETTRICI**

Potenza nominale	18 W
Potenza di costruzione	18.00 W
Tensione nominale	220...240 V
Modalità di funzionamento	ECG / CCG / Rete
Corrente nominale	75 mA
Tipo di corrente	Corrente alternata (CA)
Corrente di innesto	7 A
Frequenza di funzionamento	50/60 Hz
Frequenza di rete	50/60 Hz
Numero massimo di lampade sul c 10 A (B)	70
Numero max di lampade per interruttore	47
Massimo lampada n. su interruzione di circuito. 16 A (B)	110
Distorsione armonica totale	< 30 %
Fattore di potenza λ	0,90

Dati fotometrici

Flusso luminoso	2000 lm
Efficienza luminosa	111 lm/W
Fattore mant. flus lum fine du	0.70
Colore della luce (descrizione)	Cool Daylight
Temperatura di colore	6500 K
Indice di resa cromatica Ra	80
Tonalità di luce	865
Standard Deviation of Color Matching	≤ 5 sdcm
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	1.0
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	≤ 0.4



EPREL data spectral diagram PROF
LEDr 6500K

Dati illuminotecnici

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

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza totale	1211.00 mm
Lungh con attacco, senza spinotti/conness	1200.00 mm
Diametro	27,80 mm
Peso prodotto	254,00 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

ALTRÉ CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Attacco (denominazione da norma)	G13
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg
Senza mercurio	Sì
Forma / finitura	-
Nota a pié pag. utilizzata per prodotto	I valori dichiarati nella scheda tecnica si riferiscono al funzionamento del tubo LED con alimentazione di rete AC 230VAC 50Hz

CARATTERISTICHE

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

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Classe di efficienza energetica	E ¹⁾
Consumo di energia	18.00 kWh/1000h
Grado di protezione	IP20
Norme	CE
Gruppo di sicurezza fotobiologico 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 U
-----------------	-----------------

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
Potenza equivalente	No
Lunghezza	1211,00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	27.80 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	27.80 mm
Coordinata cromatica x	0.3123
Coordinata cromatica y	0.3283
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	1317768,1407623
Numero del modello	AC42597,AC47857,AC47857

Consigli per la sicurezza

- Operation in outdoor applications in suitable damp-proof luminaires possible according to data sheet and installation instruction.
- Tutti i collegamenti elettrici devono essere effettuati da personale qualificato.
- Scollegare la rete elettrica prima dell'installazione.
- Non adatto per l'illuminazione di emergenza.

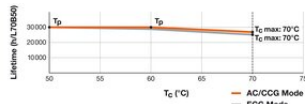
DOWNLOAD

Documenti e certificati	Nome del documento
 PDF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza LED TUBE T8 UNIVERSAL Osram
 PDF	Informazioni legali Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
 PDF	Dichiarazioni di conformità LED TUBES T8 HF/UN
 PDF	Dichiarazioni di conformità UKCA LED TUBES T8 HF/UN UKCA
 PDF	Elenco compatibilità ECG Ballast compatibility LEDVANCE LED TUBE T5 HF_T8 HF_T8 UNIVERSAL 2025
Fotometrie e file di design	Nome del documento
 IES	LEDTUBE T8 36 UN 1200 18W 865 OSRAM
 LDT	LEDTUBE T8 36 UN 1200 18W 865 OSRAM
 UGR	LEDTUBE T8 36 UN 1200 18W 865 OSRAM
 Polar	LEDTUBE T8 36 UN 1200 18W 865 OSRAM
 Spectral power distribution	EPREL data spectral diagram PROF LEDr 6500K

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854033186	Manicotto 1	27 mm x 27 mm x 1,310 mm	331.00 g	0.95 dm ³
4099854033193	Cartone di spedizione 8	1,355 mm x 143 mm x 100 mm	3226.00 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.

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE SUL CATALOGO**Riferimenti / Collegamenti**

- Per informazioni aggiornate vedere www.ledvance.com/osram-led-tube

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.