

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO LED TUBE T8 36 EM ENERGY EFFICIENCY CLASS A 1200 mm 10W 840

LED TUBE T8 EM ENERGY EFFICIENCY CLASS A | Tubi LED ad alta efficienza per alimentatori elettromagnetici (CCG)



#### Aree di applicazione

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

## Vantaggi del prodotto

- Massimo risparmio energetico possibile grazie alla classe di efficienza energetica A
- Elevata omogeneità della luce
- Risparmio energetico fino al 72% 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
- Efficienza estremamente elevata di 210 lm/W
- Tubo LED T8 in vetro con attacco G13
- Basso sfarfallio secondo EU 2019/2020 (SVM ≤ 0,4 / PstLM ≤ 1)
- Priva di mercurio e conforme a RoHS
- Grado di protezione: IP20





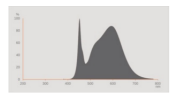
# DATI TECNICI

# DATI ELETTRICI

Potenza nominale	10 W
Tensione nominale	220240 V
Modalità di funzionamento	CCG, Rete AC
Corrente nominale	47 mA
Tipo di corrente	Corrente alternata (CA)
Corrente di innesco	3 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)	85
Numero max di lampade per interruttore	19
Massimo lampada n. su interruzione di circuito. 16 A (B)	125
Distorsione armonica totale	22 %
Fattore di potenza λ	0,90

## Dati fotometrici

Flusso luminoso	2100 lm
Efficienza luminosa	210 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	≤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	1212.00 mm
Lungh con attacco, senza spinotti/conness	1200.00 mm
Diametro	26,70 mm
Peso prodotto	234,00 g

# TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20+50 °C <sup>1)</sup>
t° max su punto di prova Tc	75 °C

<sup>1)</sup> 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	0.96
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	Sì
Forma / finitura	-

## **CARATTERISTICHE**

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

## CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Classe di efficienza energetica	A 1)
Consumo di energia	10.00 kWh/1000h
Grado di protezione	IP20
Norme	CE / UKCA / EAC
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG0

<sup>1)</sup> 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	1212,00 mm

Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	26.70 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	26.70 mm
Coordinata cromatica x	0,3818
Coordinata cromatica y	0,3797
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	1791821
Numero del modello	AC57044,AC57044

## 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 EECA	
PDF	Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Dichiarazioni di conformità	LEDTUBE T8 EM EECA	
PDF	Dichiarazioni di conformità UKCA	LEDTUBE T8 EM EECA	
	Fotometrie e file di design	Nome del documento	
	File IES (IES)	LEDTUBE T8 36 EM EECA 1200 10W 840	

Fotometrie e file di design	Nome del documento
File LDT (Eulumdat)	LEDTUBE T8 36 EM EECA 1200 10W 840
File UGR (tabella UGR)	LEDTUBE T8 36 EM EECA 1200 10W 840
Curva di distribuzione della luce tipo polare	LEDTUBE T8 36 EM EECA 1200 10W 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
4099854223358	Manicotto 1	27 mm x 27 mm x 1,310 mm	311.00 g	0.95 dm <sup>3</sup>
4099854223365	Cartone di spedizione 8	1,355 mm x 143 mm x 100 mm	3066.00 g	19.38 dm <sup>3</sup>

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

# **DISCLAIMER**

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