

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO LED TUBE T8 EXTERNAL P 1200 mm 15W 865

LED TUBE T8 EXTERNAL P | TUBO LED T8 EXTERNAL per DRIVER LED EXTERNAL



#### Aree di applicazione

- Illuminazione industriale (es. stabilimenti produttivi, centri logistici, magazzini)
- Illuminazione lineare per ufficio, istruzione, aree di stoccaggio e vendita al dettaglio
- Negozi, supermercati

#### Vantaggi del prodotto

- Semplice aggiornamento al sistema LED dimmerabile
- Semplice applicazione, non è necessario alcun controllo di compatibilità del reattore
- Adatto per illuminazione di emergenza (battery pack autonomo)
- Protezione dal danneggiamento grazie allo speciale rivestimento in PET
- Nessuna flessione grazie al tubo di vetro
- 5 anni di garanzia

#### Caratteristiche del prodotto

- Progettato per funzionamento solo con DRIVER LED TUBE EXTERNAL
- Tubo della lampada in vetro con protezione antischeggia
- Dimmerazione di qualità dell'1...100%
- Elevata resistenza alla commutazione dei carichi
- Adatto per temperature ambiente da -20...+50 °C





### DATI TECNICI

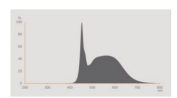
## DATI ELETTRICI

Potenza nominale	15 W
Potenza di costruzione	15.00 W
Tensione nominale	42 V
Modalità di funzionamento	EXT 1)
Corrente nominale	350 mA
Tipo di corrente	DC
Frequenza di funzionamento	0 Hz
Frequenza di rete	0 Hz
Distorsione armonica totale	< 20 %
Fattore di potenza $\lambda$	0,90

<sup>1)</sup> Progettato per alimentare con LEDVANCE LED DRIVER TUBO LED ESTERNO DALI P

### Dati fotometrici

Flusso luminoso	2400 lm
Efficienza luminosa	160 lm/W
Fattore manten. 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
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 6500K

### Dati illuminotecnici

Ampiezza fascio luminoso	190 °
Tempo di riscaldamento (60 %)	< 2.00 s
Tempo innesco	< 1.0 s

### **DIMENSIONI E PESO**



Lunghezza totale	1213.00 mm
Lungh con attacco, senza spinotti/conness	1200.00 mm
Diametro	27,00 mm
Diametro del tubo	26 mm
Diametro massimo	27 mm
Peso prodotto	190,00 g

### TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20+50 °C <sup>1)</sup>
t° max su punto di prova Tc	60 °C

<sup>1)</sup> Temperature surrounding the lamp - for enclosed luminaires: temperature inside of the luminaire

## Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	50000 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

Birinorabile
--------------

## CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Classe di efficienza energetica	D 1)
Consumo di energia	15.00 kWh/1000h
Grado di protezione	IP20
Norme	CE / UKCA
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

Temperatura di stoccaggio

	Numero d'ordine	LEDTUBE T8 EXT
[	DATI LOGISTICI	

-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	NMLS
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 W
Potenza equivalente	No
Lunghezza	1213,00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	27.00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	27.00 mm
Coordinata cromatica x	0,312
Coordinata cromatica y	0,328
Indice di resa cromatica R9	0.00
Corrispondente angolo del fascio	SPHERE_360
Fattore di sopravvivenza	0,90

Fattore di spostamento	0,90
La sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa fluorescente	No
EPREL ID	1161824
Numero del modello	AC39953

## Consigli per la sicurezza

- Operation in outdoor applications in suitable damp-proof luminaires possible according to data sheet and installation instruction.
- L'intervallo di temperatura di esercizio del tubo LED è limitato. In caso di dubbi sull'idoneità dell'applicazione misurare la temperatura massima Tc sul prodotto prima dell'installazione.

Nome del documento

- Scollegare la rete elettrica prima dell'installazione.
- Tutti i collegamenti elettrici devono essere effettuati da personale qualificato.

Documenti e certificati

#### **DOWNLOAD**

	Boodinonii o oortiilodti	140mo doi docamento	
PDF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	LEDTUBE EXT T5/T8	
PDF	Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Dichiarazioni di conformità	LEDTUBE T5 and T8	
POF	Dichiarazioni di conformità UKCA	LEDTUBE T5 and T8 EXT	
	Fotometrie e file di design	Nome del documento	
	File IES (IES)	LEDTUBE T8 EXT P 1200 15W	
	File LDT (Eulumdat)	LEDTUBE T8 EXT P 1200 15W	
<u></u>	File UGR (tabella UGR)	LEDTUBE T8 EXT P 1200 15W	
	Curva di distribuzione della luce tipo polare	LEDTUBE T8 EXT P 1200 15W	
<u></u>	Distribuzione della potenza spettrale	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
4058075730618	Manicotto 1	1,220 mm x 28 mm x 28 mm	210.00 g	0.96 dm <sup>3</sup>
4058075730625	Cartone di spedizione 25	1,350 mm x 215 mm x 230 mm	7160.00 g	66.76 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, vai su www.ledvance.it/tubiled

### **DISCLAIMER**

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