

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO LED TUBE T8 UNIVERSAL PERFORMANCE 600 mm 7.5W 830

LED TUBE T8 UNIVERSAL PERFORMANCE | Tubi LED per alimentazione elettronica (ECG), alimentazione convenzionale (CCG) e rete AC, infrangibili



#### Aree di applicazione

- Illuminazione generale per temperature ambiente da -20 a +45 °C
- Illuminazione delle aree di produzione
- Zone trafficate e corsie
- Supermercati e grandi magazzini
- Industria

#### Vantaggi del prodotto

- Nessuna flessione grazie al tubo di vetro
- Sostituzione rapida, semplice e sicura senza dover ricablare
- Risparmio energetico fino al 66 % (rispetto al tubo fluorescente T8)
- Resistenza molto elevata ai carichi di commutazione
- Per le applicazioni che richiedono flussi luminosi particolarmente elevati
- Supporta l'implementazione dei concept HACCP dalla produzione alla presentazione
- Funziona anche a temperature basse

### Caratteristiche del prodotto

- Sostituzione LED per tubi fluorescenti T8 con attacco G13 per l'utilizzo in apparecchi CCG, ECG o su rete AC
- Compatibile con molti sistemi di controllo tradizionali ed elettronici (vedi anche compatibility list) e tensione di rete
- Basso sfarfallio secondo EU 2019/2020 (SVM ≤ 0,4 / PstLM ≤ 1)





- Tubo della lampada in vetro con protezione antischeggia
- Per un'illuminazione uniforme
- Priva di mercurio e conforme a RoHS
- Grado di protezione: IP20
- Durata: fino a 60.000 ore

## **DATI TECNICI**

## DATI ELETTRICI

Potenza nominale	7,5 W
Tensione nominale	220240 V
Modalità di funzionamento	ECG, CCG, Rete AC <sup>1)</sup>
Corrente nominale	38 mA
Tipo di corrente	Corrente alternata (CA)
Corrente di innesco	7 A
Frequenza di funzionamento	50/60 Hz
Frequenza di rete	50/60 Hz
Numero massimo di lampade sul c 10 A (B)	190
Numero max di lampade per interruttore	62
Massimo lampada n. su interruzione di circuito. 16 A (B)	305
Distorsione armonica totale	< 30 %
Fattore di potenza λ	0,80

<sup>1)</sup> Verificare la compatibilità ECG al ledvance.com/compatibility

## Dati fotometrici

Flusso luminoso	1000 lm
Efficienza luminosa	133 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	≤5 sdcm
Fattore mantenim flusso lum car.	0.90
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	1.0
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	≤0.4



EPREL data spectral diagram PROF LEDr 3000K

### Dati illuminotecnici

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

### **DIMENSIONI E PESO**



Lunghezza totale	603.00 mm
Lungh con attacco,senza spinotti/conness	600.00 mm
Diametro	27,80 mm
Peso prodotto	153,00 g

## TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20+45 °C <sup>1)</sup>
t° max su punto di prova Tc	60 °C
Tempo di performance conforme CEI 62717	50 °C <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Temperatura circostante la lampada - per apparecchi di illuminazione chiusi: temperatura all'interno dell'apparecchio luminaire

## Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	60000 h
Durata stimata L80/B10 a 25 °C	60000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	200000

 $<sup>2) \ \ \</sup>text{In funzionamento con CCG/AC. Tp: } 55^{\circ}\text{C in funzionamento ECG.} \ / \ \ \text{Tp nominale. Il punto Tp coincide con il punto Tc - segnato sul dispositivo}$ 

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

# CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Classe di efficienza energetica	E 1)
Consumo di energia	8.00 kWh/1000h
Grado di protezione	IP20
Norme	CE
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

# 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	603,00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	27.80 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	27.80 mm
Coordinata cromatica x	0.4339
Coordinata cromatica y	0.4033
Indice di resa cromatica R9	1
Corrispondente angolo del fascio	SPHERE_360
Fattore di sopravvivenza	°0.9
Fattore di spostamento	0.8
La sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa fluorescente	No
EPREL ID	1317785
Numero del modello	AC42589,AC42589

## 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 Tc sul prodotto prima dell'installazione.
- Per il funzionamento dei tubi LED T8 UN con un alimentatore convenzionale, lo starter esistente deve essere sostituito con lo starter LED incluso nella confezione del tubo LED.
- Tutti i collegamenti elettrici devono essere effettuati da personale qualificato.
- Non adatto per l'illuminazione di emergenza.

## **DOWNLOAD**

	Documenti e certificati	Nome del documento
PDF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	LEDTUBE T8 UNIVERSAL Ledvance
PDF	Guida completa all'installazione	Notes on the operation of LEDVANCE LED tubes in compensated luminaires
PDF	Guida completa all'installazione	LEDVANCE Luminaire conversion checklist
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

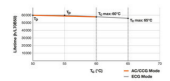
	Documenti e certificati	Nome del documento		
POF	Elenco compatibilità ECG	Ballast compatibility LEDVANCE LED TUBE T5 HF_T8 HF_T8 UNIVERSAL 2025		
	Fotometrie e file di design	Nome del documento		
	File IES (IES)	LEDTUBE T8 UN P 600 7.5W 830 LEDV		
	File LDT (Eulumdat)	LEDTUBE T8 UN P 600 7.5W 830 LEDV		
	File UGR (tabella UGR)	LEDTUBE T8 UN P 600 7.5W 830 LEDV		
	Curva di distribuzione della luce tipo polare	LEDTUBE T8 UN P 600 7.5W 830 LEDV		
	Distribuzione della potenza spettrale	EPREL data spectral diagram PROF LEDr 3000K		

### **DATI LOGISTICI**

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854026119	Manicotto 1	695 mm x 29 mm x 29 mm	171.00 g	0.58 dm <sup>3</sup>
4099854026126	Cartone di spedizione 10	742 mm x 210 mm x 115 mm	2142.00 g	17.92 dm³

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, vai su www.ledvance.it/tubiled

## 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.