

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO LED TUBE T8 18 EM BIO-LUMILUX 600 mm 6.6W 965

LED TUBE T8 EM BIO-LUMILUX | Tubi LED che emettono una luce simile alla luce del giorno



#### Aree di applicazione

- Applicazioni in cui è richiesta una luce simile alla luce del giorno
- Illuminazione generale per temperature ambiente da -20 a +45 °C
- Applicazioni domestiche

#### Vantaggi del prodotto

- Elevata omogeneità della luce
- Risparmio energetico fino al 69% rispetto al tubo fluorescente 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
- Emette una luce simile alla luce del giorno
- Ottimo indice di resa cromatica
- Basso sfarfallio secondo EU 2019/2020 (SVM ≤ 0,4 / PstLM ≤ 1)
- Priva di mercurio e conforme a RoHS
- Funzionamento singolo e tandem su alimentatore convenzionale (versioni ≤0,9 m)
- Grado di protezione: IP20





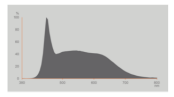
# **DATI TECNICI**

# DATI ELETTRICI

Potenza nominale	6,6 W	
Tensione nominale	220240 V	
Modalità di funzionamento	CCG, Rete AC	
Corrente nominale	30 mA	
Tipo di corrente	Corrente alternata (CA)	
Corrente di innesco	6,8 A	
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)	88	
Numero max di lampade per interruttore	32	
Massimo lampada n. su interruzione di circuito. 16 A (B)	110	
Distorsione armonica totale	< 30 %	
Fattore di potenza $\lambda$	0,90	

# Dati fotometrici

Intensità luminosa	Not relevant
Flusso luminoso	800 lm
Efficienza luminosa	121 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	95
Tonalità di luce	965
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 6500K CRI95

#### Dati illuminotecnici

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

#### **DIMENSIONI E PESO**



Lunghezza totale	604.00 mm
Lungh con attacco,senza spinotti/conness	600.00 mm
Diametro	26,70 mm
Peso prodotto	100,00 g

### TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20+45 °C <sup>1)</sup>
t° max su punto di prova Tc	80 °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	30000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	200000

≥ 0.90			
ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO			
G13			
0.0 mg			
-			
CARATTERISTICHE			
No			
E 1)			
7.00 kWh/1000h			
IP20			
CE / EAC / UKCA			
RG0			
icienza minima)			
icienza minima)  LEDTUBE T8 18 E			
LEDTUBE T8 18 E			
LEDTUBE T8 18 E			
LEDTUBE T8 18 E  -20+80 °C			
LEDTUBE T8 18 E  -20+80 °C  019/2015			
LEDTUBE T8 18 E  -20+80 °C  019/2015  LED			
LEDTUBE T8 18 E  -20+80 °C  019/2015  LED  NDLS			
LEDTUBE T8 18 E  -20+80 °C  19/2015  LED  NDLS  MLS			
LEDTUBE T8 18 E  -20+80 °C  19/2015  LED  NDLS  MLS  G13			
LEDTUBE T8 18 E  -20+80 °C  19/2015  LED  NDLS  MLS  G13  No			
LEDTUBE T8 18 E  -20+80 °C  19/2015  LED  NDLS  MLS  G13  No  No			
LEDTUBE T8 18 E  -20+80 °C  019/2015  LED  NDLS  MLS  G13  No  No  No			
LEDTUBE T8 18 E  -20+80 °C  19/2015  LED  NDLS  MLS  G13  No  No  No  No			
LEDTUBE T8 18 E  -20+80 °C  019/2015  LED  NDLS  MLS  G13  No  No  No  No  No			

Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	26.70 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	26.70 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	1619074
Numero del modello	AC53625,AC53625

### 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 BIO	
PDF	Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Dichiarazioni di conformità	LED TUBES T8 EM	
PDF	Dichiarazioni di conformità UKCA	LED TUBES T8 EM	
	Fotometrie e file di design	Nome del documento	
	Distribuzione della potenza spettrale	EPREL data spectral diagram PROF LEDr 6500K CRI95	

### **DATI LOGISTICI**

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854178252	Manicotto 1	27 mm x 27 mm x 710 mm	145.00 g	0.52 dm <sup>3</sup>
4099854178269	Cartone di spedizione 8	755 mm x 143 mm x 100 mm	1515.00 g	10.80 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.