

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO ST8E-AC 8 W/6500 K 600 mm

LED TUBE T8 ENTRY AC | Tubi LED per rete elettrica CA



Vantaggi del prodotto

- Nessuna flessione grazie al tubo di vetro
- Sostituzione rapida, semplice e sicura senza dover ricablare
- $-\,$ Risparmio di energia fino al 65 % (rispetto alle lampade fluorescenti T8 con CCG)
- Accensione istantanea della luce, dunque ideale in combinazione con sensori di presenza
- Funziona anche a temperature basse

Caratteristiche del prodotto

- Tubo LED T8 in vetro con attacco G13
- Priva di mercurio e conforme a RoHS
- Grado di protezione: IP20



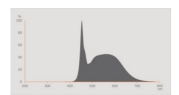
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	8 W
Tensione nominale	220240 V
Corrente nominale	65 mA
Tipo di corrente	Corrente alternata (CA)
Frequenza di funzionamento	5060 Hz
Frequenza di rete	5060 Hz
Distorsione armonica totale	< 150 %

Dati fotometrici

Flusso luminoso	900 lm
Efficienza luminosa	112 lm/W
Colore della luce (descrizione)	Cool Daylight
Temperatura di colore	6500 K
Indice di resa cromatica Ra	≥80
Tonalità di luce	865
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 °
DIMENSIONI E PESO	

Lunghezza totale	602.00 mm
Diametro	26,90 mm
Peso prodotto	100,00 g

30000 h	
G13	
Sì	
Opaco	
IP20	
CE / CB	
RG0	
ST8E-0.6M 8W/86	
-20+80 °C	
	G13 Si Opaco IP20 CE / CB RG0 ST8E-0.6M 8W/86

Non direzionale o direzionale A tensione di rete o non a tensione di rete MLS Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica) Sorgente luminosa connessa (CLS) No Sorgente luminosa regolabile in base al colore No Alloggiamento no Sorgente luminosa ad alta luminanza No Schermo antiriflesso No Alimentazione in standby Alimentazione di standby in rete per CLS Potenza equivalente Si Lunghezza Altezza (incl. Apparecchi cilin.) 26.90 mm Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	Tecnologia di illuminazione utilizzata	LED
Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica) Sorgente luminosa connessa (CLS) No Sorgente luminosa regolabile in base al colore No Alloggiamento no Sorgente luminosa ad alta luminanza No Schermo antiriflesso No Alimentazione in standby Alimentazione di standby in rete per CLS Potenza equivalente Si Lunghezza Altezza (incl. Apparecchi cilin.) G13 No No No No Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	Non direzionale o direzionale	NDLS
Sorgente luminosa connessa (CLS) Sorgente luminosa regolabile in base al colore No Alloggiamento Sorgente luminosa ad alta luminanza No Schermo antiriflesso No Alimentazione in standby Alimentazione di standby in rete per CLS Potenza equivalente Si Lunghezza Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	A tensione di rete o non a tensione di rete	MLS
Sorgente luminosa regolabile in base al colore Alloggiamento no Sorgente luminosa ad alta luminanza No Schermo antiriflesso No Alimentazione in standby O W Alimentazione di standby in rete per CLS Potenza equivalente Si Lunghezza G02,00 mm Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	G13
Alloggiamento no Sorgente luminosa ad alta luminanza No Schermo antiriflesso No Alimentazione in standby 0 W Alimentazione di standby in rete per CLS 0 W Potenza equivalente Si Lunghezza 602,00 mm Altezza (incl. Apparecchi cilin.) 26.90 mm	Sorgente luminosa connessa (CLS)	No
Sorgente luminosa ad alta luminanza No Schermo antiriflesso No Alimentazione in standby O W Alimentazione di standby in rete per CLS O W Potenza equivalente Si Lunghezza 602,00 mm Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	Sorgente luminosa regolabile in base al colore	No
Schermo antiriflesso Alimentazione in standby O W Alimentazione di standby in rete per CLS O W Potenza equivalente Si Lunghezza 602,00 mm Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	Alloggiamento	no
Alimentazione in standby 0 W Alimentazione di standby in rete per CLS 0 W Potenza equivalente Sì Lunghezza 602,00 mm Altezza (incl. Apparecchi cilin.) 26.90 mm	Sorgente luminosa ad alta luminanza	No
Alimentazione di standby in rete per CLS 0 W Potenza equivalente Sì Lunghezza 602,00 mm Altezza (incl. Apparecchi cilin.) 26.90 mm	Schermo antiriflesso	No
Potenza equivalente Sì Lunghezza 602,00 mm Altezza (incl. Apparecchi cilin.) 26.90 mm	Alimentazione in standby	0 W
Lunghezza 602,00 mm Altezza (incl. Apparecchi cilin.) 26.90 mm	Alimentazione di standby in rete per CLS	0 W
Altezza (incl. Apparecchi cilin.) 26.90 mm	Potenza equivalente	Sì
	Lunghezza	602,00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi) 26.90 mm	Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	26.90 mm
	Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	26.90 mm

Coordinata cromatica x	0.3123
Coordinata cromatica y	0.3282
Indice di resa cromatica R9	>=0.00
Corrispondente angolo del fascio	SPHERE_360
Fattore di sopravvivenza	0.9
Fattore di spostamento	>=0.5
La sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa fluorescente	Sì
EPREL ID	686640,2076153
Numero del modello	AC32679,AC32679,AC66709

Consigli per la sicurezza

- Non idoneo per il funzionamento con alimentatori elettronici.
- Operation in outdoor applications in suitable damp-proof luminaires possible according to data sheet and installation instruction.

DOWNLOAD

	Documenti e certificati Nome del documento		
PDF	Dichiarazioni di conformità	LED tube	
	Fotometrie e file di design	Nome del documento	
4 7	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
4099854075148	Manicotto 1	610 mm x 28 mm x 28 mm	131.00 g	0.49 dm ³
4099854075155	Cartone di spedizione 25	660 mm x 155 mm x 165 mm	3731.00 g	16.88 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.

Riferimenti / Collegamenti

- Per le informazioni più aggiornate consulta www.ledvance.it/substitube

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.