

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO SubstiTUBE T8 EM Star PC 15 W/3000 K 1200 mm

SubstiTUBE T8 EM STAR PC | Tubi LED per applicazioni semplice e convenienti. Per funzionamento con alimentazione convenzionale



Aree di applicazione

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

Vantaggi del prodotto

- Estremamente resistente alla rottura grazie alla copertura in policarbonato
- Elevata omogeneità della luce
- Energy savings of up to 68 % compared to conventional T8 fluorescent lamps
- Accensione istantanea senza sfarfallio

Caratteristiche del prodotto

- Sostituzione LED per lampade fluorescenti T8 classiche con attacco G13 per l'uso in apparecchi di illuminazione a CCG o su rete CA
- Tubo LED T8 in plastica con attacco G13
- Basso sfarfallio secondo EU 2019/2020 (SVM ≤0,4 / PstLM ≤ 1)
- Priva di mercurio e conforme a RoHS
- Comando singolo e in tandem sull'alimentatore convenzionale (versione 0,6 m)
- Grado di protezione: IP20





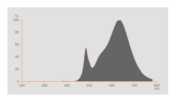
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	15 W
Potenza di costruzione	15.00 W
Tensione nominale	220240 V
Corrente nominale	75 mA
Tipo di corrente	Corrente alternata (CA)
Frequenza di funzionamento	50/60 Hz
Frequenza di rete	50/60 Hz
Numero massimo di lampade sul c 10 A (B)	32
Numero max di lampade per interruttore	11
Massimo lampada n. su interruzione di circuito. 16 A (B)	40
Distorsione armonica totale	52 %
Fattore di potenza λ	> 0,90

Dati fotometrici

Flusso luminoso	1620 lm
Efficienza luminosa	108 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	≤6 sdcm
Fattore mantenim flusso lum car.	0.80
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	1
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	0.4



Dati illuminotecnici

Ampiezza fascio luminoso	190 °
Tempo di riscaldamento (60 %)	< 0.50 s
Tempo innesco	< 0.5 s
Fascio luminoso nomin (semivalor	190.00 °

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza totale	1212.00 mm
Diametro	26,70 mm
Diametro del tubo	26,7 mm
Diametro massimo	27 mm
Peso prodotto	120,00 g

TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20+45 °C
t° max su punto di prova Tc	65 °C

Durata

Durata	30000 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

CARATTERISTICHE

Dimmerabile	No

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Classe di efficienza energetica	F
Consumo di energia	15.00 kWh/1000h

Grado di protezione	IP20
Norme	CE / EAC
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG0

Classificazioni specifiche per paese

Numero d'ordine	LEDTUBE T8 EM S

DATI LOGISTICI

emperatura di stoccaggio	-20+80 °C
--------------------------	-----------

Dati del regolamento sull'etichettatura energetica secondo UE 2019/2015

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 Tipo di temperatura del colore Single_VALUE Alimentazione in standby N/A Potenza equivalente No Lunghezza 1212.00 mm Altezza (incl. Apparecchi citin.) 26.70 mm Coordinata cromatica x 0.434 Coordinata cromatica x 0.403 Indice di resa cromatica R9 Corrispondente angolo del fascio Fattore di sporavvivenza Pattore di sporsavvivenza fluorescente EPREL ID Sossa A CA34979 Numero del modello ACS4979	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 Tipo di temperatura del colore SINGLE_VALUE Alimentazione in standby No Potenza equivalente No Lunghezza 1212.00 mm Altezza (incl. Apparecchi rotondi) 26.70 mm Coordinata cromatica x 0.434 Coordinata cromatica y 1ndice di resa cromatica R9 0.00 Corrispondente angolo del fascio Fattore di spostamento La sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa fluorescente EPREL ID Sostitui Scharia di Anno No Sostitui Scharia elettrica) Sostitui Scharia elettrica) No Sostitui Scharia elettrica) No Sostitui Scharia elettrica) No Sostitui Scharia elettrica) No Sostitui Scharia elettrica) Sostitui Scharia elettrica) No Sostitui Scharia el	Non direzionale o direzionale	NDLS
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 N/A Potenza equivalente No Lunghezza 1212.00 mm Altezza (incl. Apparecchi cilin.) 26.70 mm Larghezza (incl. Apparecchi rotondi) 26.70 mm Coordinata cromatica x 0.434 Coordinata cromatica y 0.403 Indice di resa cromatica R9 0.00 Corrispondente angolo del fascio Fattore di sopravvivenza 0.90 Fattore di spostamento 0.90 La sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa fluorescente EPREL ID Sostituisca di solutione No	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 Tipo di temperatura del colore Alimentazione in standby N/A Potenza equivalente No Lunghezza 1212.00 mm Altezza (incl. Apparecchi cilin.) 26.70 mm Larghezza (incl. Apparecchi rotondi) 26.70 mm Coordinata cromatica x 0.434 Coordinata cromatica y 0.403 Indice di resa cromatica R9 0.00 Corrispondente angolo del fascio Fattore di sopravvivenza 1.21 sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa fluorescente EPREL ID No	Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	G13
Alloggiamento no Sorgente luminosa ad alta luminanza No Schermo antiriflesso No Tipo di temperatura del colore SINGLE_VALUE Alimentazione in standby N/A Potenza equivalente No Lunghezza 1212.00 mm Altezza (incl. Apparecchi cilin.) 26.70 mm Larghezza (incl. Apparecchi rotondi) 26.70 mm Coordinata cromatica x 0.434 Coordinata cromatica y 0.403 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 EPREL ID 563347	Sorgente luminosa connessa (CLS)	No
Sorgente luminosa ad alta luminanza No Schermo antiriflesso No Tipo di temperatura del colore SINGLE_VALUE Alimentazione in standby N/A Potenza equivalente No Lunghezza 1212.00 mm Altezza (incl. Apparecchi cilin.) 26.70 mm Larghezza (incl. Apparecchi rotondi) 26.70 mm Coordinata cromatica x 0.434 Coordinata cromatica y 0.403 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 EPREL ID 563347	Sorgente luminosa regolabile in base al colore	No
Schermo antiriflesso No Tipo di temperatura del colore SINGLE_VALUE Alimentazione in standby N/A Potenza equivalente No Lunghezza 1212.00 mm Altezza (incl. Apparecchi cilin.) 26.70 mm Coordinata cromatica x 0.434 Coordinata cromatica y 1ndice di resa cromatica R9 Corrispondente angolo del fascio Fattore di sopravvivenza Pattore di spostamento La sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa fluorescente EPREL ID Single VALUE SINGLE_VALUE N/A No Rotatire di sonale colore SINGLE_VALUE N/A No 1212.00 mm 1212.00 m	Alloggiamento	no
Tipo di temperatura del colore Alimentazione in standby Potenza equivalente No Lunghezza 1212.00 mm Altezza (incl. Apparecchi cilin.) 26.70 mm Coordinata cromatica x 0.434 Coordinata cromatica y Indice di resa cromatica R9 Corrispondente angolo del fascio Fattore di sopravvivenza Pattore di spostamento La sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa fluorescente EPREL ID Single VALUE No No	Sorgente luminosa ad alta luminanza	No
Alimentazione in standby Potenza equivalente No Lunghezza 1212.00 mm Altezza (incl. Apparecchi cilin.) Larghezza (incl. Apparecchi rotondi) Coordinata cromatica x 0.434 Coordinata cromatica y Indice di resa cromatica R9 Corrispondente angolo del fascio Fattore di sopravvivenza D.90 Fattore di spostamento La sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa fluorescente EPREL ID No	Schermo antiriflesso	No
Potenza equivalente Lunghezza 1212.00 mm Altezza (incl. Apparecchi cilin.) Larghezza (incl. Apparecchi rotondi) Coordinata cromatica x 0.434 Coordinata cromatica y Indice di resa cromatica R9 Corrispondente angolo del fascio Fattore di sopravvivenza La sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa fluorescente EPREL ID No	Tipo di temperatura del colore	SINGLE_VALUE
Lunghezza 1212.00 mm Altezza (incl. Apparecchi cilin.) 26.70 mm Coordinata cromatica x 0.434 Coordinata cromatica y 0.403 Indice di resa cromatica R9 0.00 Corrispondente angolo del fascio SPHERE_360 Fattore di sopravvivenza 0.90 La sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa fluorescente EPREL ID 563347	Alimentazione in standby	N/A
Altezza (incl. Apparecchi cilin.) Larghezza (incl. Apparecchi rotondi) Coordinata cromatica x 0.434 Coordinata cromatica y 0.403 Indice di resa cromatica R9 0.00 Corrispondente angolo del fascio SPHERE_360 Fattore di sopravvivenza 0.90 La sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa fluorescente EPREL ID 563347	Potenza equivalente	No
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi) Coordinata cromatica x 0.434 Coordinata cromatica y 0.403 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 EPREL ID 563347	Lunghezza	1212.00 mm
Coordinata cromatica x Coordinata cromatica y 0.403 Indice di resa cromatica R9 0.00 Corrispondente angolo del fascio Fattore di sopravvivenza 0.90 Fattore di spostamento 0.90 La sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa fluorescente EPREL ID 563347	Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	26.70 mm
Coordinata cromatica y 0.403 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 563347	Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	26.70 mm
Indice di resa cromatica R9 Corrispondente angolo del fascio Fattore di sopravvivenza 0.90 Fattore di spostamento 0.90 La sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa fluorescente EPREL ID 563347	Coordinata cromatica x	0.434
Corrispondente angolo del fascio Fattore di sopravvivenza 0.90 Fattore di spostamento 0.90 La sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa fluorescente EPREL ID SPHERE_360 0.90 No	Coordinata cromatica y	0.403
Fattore di sopravvivenza 0.90 Fattore di spostamento 0.90 La sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa fluorescente EPREL ID 563347	Indice di resa cromatica R9	0.00
Fattore di spostamento La sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa fluorescente EPREL ID 563347	Corrispondente angolo del fascio	SPHERE_360
La sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa fluorescente EPREL ID 563347	Fattore di sopravvivenza	0.90
fluorescente No Segment Segmen	Fattore di spostamento	0.90
		No
Numero del modello AC34979	EPREL ID	563347
	Numero del modello	AC34979

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.

DOWNLOAD

	Documenti e certificati
PDF	User instruction
PDF	Installation guide
PDF	Declarations Of Conformity CE
PDF	Declarations Of Conformity UKCA
	Fotometrie e file di design
<u></u>	Spectral power distribution

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075593862	Manicotto 1	27 mm x 27 mm x 1,310 mm	202.00 g	0.95 dm ³
4058075593879	Cartone di spedizione 8	1,355 mm x 184 mm x 130 mm	3213.00 g	32.41 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.

Riferimenti / Collegamenti

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

Consulenza legale

1200 mm

- 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.