

Scheda prodotto

ST8V-EM 16.4 W/830 1200 mm

SubstiTUBE Value | Tubi LED per applicazioni semplice e convenienti. Per funzionamento con alimentazione convenzionale



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

- Sostituzione rapida, semplice e sicura senza dover ricablare Accensione istantanea della luce, dunque ideale in combinazione con sensori di presenza Resistenza molto elevata ai carichi di commutazione Funziona anche a temperature basse
- Caratteristiche 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 in vetro Priva di mercurio e conforme a RoHS Illuminazione uniforme Grado di protezione: IP20 Vantaggi prodotto Sostituzione rapida, semplice e sicura senza dover ricablare Accensione istantanea della luce, dunque ideale in combinazione con sensori di presenza Resistenza molto elevata ai carichi di commutazione Funziona anche a temperature basse Aree applicative Illuminazione generale per temperature ambiente da -20 a +45 °C Corridoi, scalinate, parcheggi, garage Industria Magazzini Celle frigorifere e depositi Magazzini Applicazioni domestiche Supermercati e grandi magazzini Apparecchiatura / Accessori Adatto per funzionamento con alimentatori a basse perdite e tradizionali Parere legale Efficienza e distribuzione della luce dipendono dal posizionamento degli apparecchi 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. Referenze/links Per le informazioni più aggiornate consulta "www.ledvance.it/substitube"



Scheda prodotto

Dati tecnici

Dati elettrici

Potenza di costruzione	16,40 W
Frequenza di funzionamento	50...60 Hz
Max. lamp no. on circuit break. 10 A (B)	93
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	149
Fattore di potenza λ	> 0,90
Potenza nominale	16,40 W
Tensione nominale	220...240 V
Corrente nominale	0,075 A
Potenza della lampada equivalente	36 W

Dati fotometrici

Standard Deviation of Color Matching	≤ 6 sdc _m
Flusso luminoso caratteristico	1620 lm
Flusso luminoso nominale	1620 lm
Rated color temperature	3000 K
Indice di resa cromatica Ra	≥ 80
Temperatura di colore	3000 K
Colore della luce (descrizione)	Warm White
Flusso luminoso	1620 lm
Fattore manten. flus lum fine du [calc.]	0,70

Dati illuminotecnici

Tempo di riscaldamento (60 %)	< 0,50 s
Ampiezza fascio luminoso	190 °
Tempo innesco	< 0,5 s

Dimensioni e peso



Peso prodotto	190,00 g
Lunghezza	1212 mm
Bulbo esterno	T8
Lunghezza totale	1212 mm
Diametro	26,7 mm

Temperature e condizioni di utilizzo

Temperatura ambiente	-20...+45 °C
-----------------------------	--------------

Durata

Durata nominale della lampada	30000 h
Durata caratteristica della lampada	30000 h
Mantenimento flusso luminoso a fine vita	0,70
Numero cicli accensione / spegnimento	200000

Dati di prodotto aggiuntivi

Smaltimento adeguato in accordo alla Dir	Si
Contenuto di mercurio nella lampada	0,0 mg
Senza mercurio	Si
Attacco (denominazione da norma)	G13

Caratteristiche

Dimmerabile	No
--------------------	----

Certificati, Norme, Direttive

Classe di efficienza energetica	A+
Consumo di energia	17 kWh/1000h

Scheda prodotto

Grado di protezione	IP20
---------------------	------

Classificazioni specifiche del paese

Numero d'ordine	ST8V-1.2M 16,4W
-----------------	-----------------

Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4058075454507	ST8V-EM 16.4 W/830 1200 mm	Cartone di spedizione 10 Pieces Manicotto	1290 mm x 210 mm x 105 mm	28.44 dm ³	2796.00 g

1) 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.

Clausola

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

OSRAM is distribution partner
of LEDVANCE of LAMPS

OSRAM

OSRAM GmbH
Marcel-Breuer-Strasse 6
80807 Munich, Germany