

SCHEDA PRODOTTO

SubstiTUBE T5 AC HE14 8 W/6500K 549 mm

SUBSTITUBE T5 220-240V AC | Tubi LED per il funzionamento con collegamento alla rete CA



AREE APPLICATIVE

- Uffici, edifici pubblici
- Supermercati e grandi magazzini
- Industria
- Illuminazione generale per temperature ambiente da -20 a +45 °C

VANTAGGI PRODOTTO

- Tecnologia in vetro
- Protezione dal danneggiamento grazie allo speciale rivestimento in PET
- Sostituzione rapida, semplice e sicura senza dover ricablare
- Per le applicazioni che richiedono flussi luminosi particolarmente elevati

CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Sostituzione LED per lampade fluorescenti T5 con attacco G5 su rete AC
- Tubo in vetro con protezione antischegge per applicazioni nell'industria alimentare
- Elevata consistenza cromatica: ≤ 5 SDCM
- Durata: fino a 50.000 ore
- Sfarfallio basso secondo EU 2019/2020
- Grado di protezione: IP20



DATI TECNICI

Dati elettrici

Potenza di costruzione	8,00 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di funzionamento	50/60 Hz
Potenza nominale	8,00 W
Corrente nominale	0,037 A
Tipo di corrente	Corrente alternata (CA)
Numero massimo di lampade sul c 10 A (B)	122
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	170
Distorsione armonica totale	< 20 %
Fattore di potenza λ	> 0,90

Dati fotometrici

Temperatura di colore stimata	6500 K
Flusso luminoso nominale	1200 lm
Flusso luminoso caratteristico	1200 lm
Fattore manten. flus lum fine du	0,70
Colore della luce (descrizione)	Cool Daylight
Temperatura di colore	6500 K
Flusso luminoso	1200 lm
Indice di resa cromatica Ra	>80
Standard Deviation of Color Matching	≤ 5 sdc

Dati illuminotecnici

Tempo innesco	< 0,5 s
Tempo di riscaldamento (60 %)	< 2,00 s
Fascio luminoso nomin (semivalore picco)	190,00 °

Dimensioni e peso



Lunghezza con attacco, senza spinotti/connessioni	549,00 mm
Diametro del tubo	16 mm
Peso prodotto	80,00 g
Lunghezza totale	549,0 mm

Temperature e condizioni di utilizzo

Temperatura ambiente	-20...+45 °C
t° max su punto di prova Tc	60 °C

Durata

Durata nominale della lampada	50000 h
Durata caratteristica della lampada	50000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	50000

Dati di prodotto aggiuntivi

Attacco (denominazione da norma)	G5
Senza mercurio	Sì

Caratteristiche

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

Certificati, Norme, Direttive

Grado di protezione	IP20
Norme	CE
Classe di efficienza energetica	A++
Consumo di energia	8 kWh/1000h

Classificazioni specifiche del paese

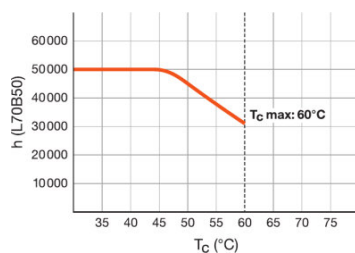
Numero d'ordine	ST5HE14-0.6M 8W
-----------------	-----------------

Dati logistici

Temperatura di stoccaggio	-20...+80 °C
---------------------------	--------------

CONSIGLI PER LA SICUREZZA

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



Altri grifici

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075543584	Manicotto 1	565 mm x 20 mm x 24 mm	93,00 g	0.27 dm ³
4058075543591	Cartone di spedizione 10	618 mm x 153 mm x 80 mm	1194,00 g	7.56 dm ³

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.

REFERENZE/LINKS

Per le informazioni più aggiornate consulta

▶ www.ledvance.it/substitute

CLAUSOLA

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