

SCHEDA PRODOTTO

ST5HE35-UN 18 W/4000K 1449 mm

SubstiTUBE T5 HE UN | Tubi LED per alimentazione elettronica ad alta frequenza e rete AC



AREE APPLICATIVE

- Illuminazione generale per temperature ambiente da -20 a +50 °C
- Industria
- Edifici pubblici, centri commerciali
- Uffici

VANTAGGI PRODOTTO

- Tecnologia in vetro
- Protezione dal danneggiamento grazie allo speciale rivestimento in PET
- Funziona anche a temperature basse
- Per le applicazioni che richiedono flussi luminosi particolarmente elevati

CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Compatibile con molti sistemi di controllo elettronici (vedi anche compatibility list) e tensione di rete
- Tubo in vetro con protezione antischede per applicazioni nell'industria alimentare
- Per un'illuminazione uniforme



DATI TECNICI**Dati elettrici**

Potenza di costruzione	18,00 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di funzionamento	50...60 Hz ¹⁾
Potenza nominale	18,00 W
Corrente nominale	0,079 A ²⁾
Tipo di corrente	Corrente alternata (CA)
Numero massimo di lampade sul c 10 A (B)	36
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	59
Distorsione armonica totale	< 20 %
Fattore di potenza λ	> 0,90

¹⁾ 40-90KHz for ECG (HF)²⁾ 175-340 mA for ECG (HF)**Dati fotometrici**

Temperatura di colore stimata	4000 K
Flusso luminoso nominale	2800 lm
Flusso luminoso caratteristico	2800 lm
Fattore manten. flus lum fine du	0,70
Colore della luce (descrizione)	Cool White
Temperatura di colore	4000 K
Flusso luminoso	2800 lm
Indice di resa cromatica Ra	83
Standard Deviation of Color Matching	≤5 sdcm

Dati illuminotecnici

Tempo innesto	< 0,5 s
Tempo di riscaldamento (60 %)	< 2,00 s
Fascio luminoso nomin (semivalore picco)	160,00 °

Dimensioni e peso



Lungh con attacco,senza spinotti/conness	1449,00 mm
Diametro del tubo	16 mm
Diametro attacco	17,0 mm
Peso prodotto	190,00 g
Lunghezza totale	1449 mm

Temperature e condizioni di utilizzo

Temperatura ambiente	-20...+50 °C
t° max su punto di prova Tc	75 °C

Durata

Durata	60000 h
Durata nominale della lampada	60000 h
Durata caratteristica della lampada	60000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	200000

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	18 kWh/1000h

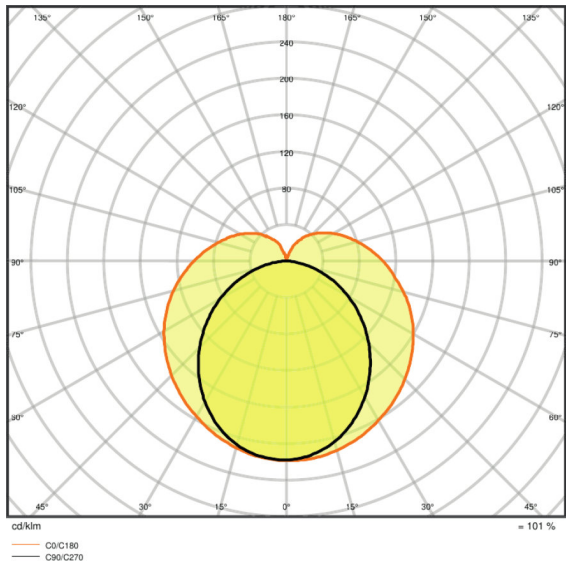
Classificazioni specifiche del paese

Numero d'ordine	ST5HE35-1.5M 18
-----------------	-----------------

Dati logistici

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

Distribuzione luminosa



LDC typ polar

INFORMAZIONE SULLA SICUREZZA

Non adatto per operazioni con sistemi di controllo convenzionali

Operation in outdoor applications in suitable damp-proof luminaires possible according to data sheet and installation instruction.

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075138049	Manicotto 1	1465 mm x 20 mm x 25 mm	223,00 g	0.73 dm ³
4058075138056	Cartone di spedizione 10	1495 mm x 157 mm x 89 mm	2822,00 g	20.89 dm ³

1) 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.

REFERENZE/LINKS

Per le informazioni più aggiornate consulta

- ▶ www.ledvance.it/substitute
-

PARERE LEGALE

Efficienza e distribuzione della luce dipendono dal posizionamento degli apparecchi

CLAUSOLA

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

—