

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

L 8 W/765

Basic T5 Short | Lampade fluorescenti lineari 16 mm, versione corta, attacco G5



Aree di applicazione

- Negozi
- Supermercati e grandi magazzini
- Edifici pubblici

Vantaggi del prodotto

- Ideale per un'illuminazione e una decorazione creative ed efficienti in termini di costi

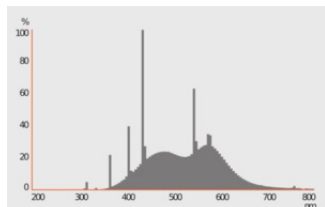


DATI TECNICI**DATI ELETTRICI**

Potenza nominale	8 W
Potenza di costruzione	7.50 W
Tensione nominale	56 V
Corrente nominale	0,15 A

Dati fotometrici

Flusso luminoso	330 lm
Efficienza luminosa	44 lm/W
Colore della luce (descrizione)	Cool Daylight
Temperatura di colore	6500 K
Indice di resa cromatica Ra	70
Tonalità di luce	765
Fattore mantenim flusso lum car.	0.64



349626_FL_765

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza totale	302.50 mm
Lungh con attacco,senza spinotti/conness	288,00 mm
Diametro	16,00 mm
Diametro del tubo	16 mm
Peso prodotto	25,71 g

Durata

Durata utile	4500 h
Fattore sopravvivenza car. 2.000	0.99
Fattore sopravvivenza car. 4.000	0.99

Fattore sopravvivenza car. 6.000	0.95
Fattore sopravvivenza car. 8.000	0.81
Durata media nominale (B50)	10000 h

ALTRÉ CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Attacco (denominazione da norma)	G5
Contenuto di mercurio nella lampada	2.9 mg

CARATTERISTICHE

Dimmerabile	Sì
-------------	----

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Classe di efficienza energetica	G
Consumo di energia	8.00 kWh/1000h

Classificazioni specifiche per paese

Sistema internazionale codifica lampade	FD-8/765-E-G5-16/288
Numero d'ordine	L 8W/765

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

Tecnologia di illuminazione utilizzata	OTHER_FL
Non direzionale o direzionale	NDLS
A tensione di rete o non a tensione di rete	NMLS
Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	G5
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
Potenza equivalente	No
Lunghezza	302,50 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	16.00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	16.00 mm
Coordinata cromatica x	0,313
Coordinata cromatica y	0,337
Corrispondente angolo del fascio	SPHERE_360

EPREL ID	546309
Numero del modello	AC34076

Consigli per la sicurezza

- In caso di rottura della lampada consultare: www.ledvance.com/brokenlamp

DOWNLOAD

Documenti e certificati	Nome del documento
 PDF Dichiarazioni di conformità	EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4077894-EN-00 - T5 SHORT
 PDF Certificati	EAC RU C-DE HA10.B.00671 16 08 2018 15 07 2023 Expert Sertifikaciya FL
 PDF Certificati	EAC N RU D-DE.MU62.B.00801_20 02.03.2020-01.03.2025 Prommash Test - FL
Fotometrie e file di design	Nome del documento
 Distribuzione della potenza spettrale	349626_FL_765

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4050300035475	Manicotto 1	19 mm x 19 mm x 304 mm	36.00 g	0.11 dm ³
4050300035482	Cartone di spedizione 25	316 mm x 103 mm x 109 mm	973.10 g	3.55 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.

DISCLAIMER

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