

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO Emergency Lighting 8 W/640

Basic T5 Short EL | Lampade fluorescenti lineari 16 mm, versione corta, adatte al funzionamento con alimentazione di emergenza, attacco G5



Aree di applicazione

- Edifici pubblici
- Industria
- Negozi
- Supermercati e grandi magazzini

Vantaggi del prodotto

- Ottimizzata per il funzionamento con alimentazione di emergenza

Caratteristiche del prodotto

- Adatta al funzionamento con alimentazione di emergenza





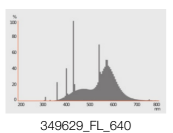
DATI TECNICI

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	385 lm
Efficienza luminosa	51 lm/W
Colore della luce (descrizione)	Bianco freddo
Temperatura di colore	4000 K
Indice di resa cromatica Ra	≥60
Tonalità di luce	640
Fattore mantenim flusso lum car.	0.64



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

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Attacco (denominazione da norma)	G5
Contenuto di mercurio nella lampada	2.9 mg
Forma / finitura	Illuminazione d'emergenza con lampada T5 (Basic), attacco G5
Nota a pié pag. utilizzata per prodotto	T8 BASIC SHORT per luce di emergenza

CARATTERISTICHE

Dimmorabile	C)
Dimmerabile	SI .

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-8/640-E-G5-16/288
Numero d'ordine	L 8W/640 EL

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	0,380

Coordinata cromatica y	0,394
Corrispondente angolo del fascio	SPHERE_360
EPREL ID	546310
Numero del modello	AC34077

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	349629_FL_640

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4050300606644	Manicotto 1	19 mm x 19 mm x 304 mm	36.00 g	0.11 dm ³
4050300606651	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.