



Lampada fluorescente di piccole dimensioni

TL Mini Standard

Questa lampada TL formato mini (diametro tubo 16 mm) caratterizzata da piccole dimensioni rende possibile la miniaturizzazione dei sistemi e il funzionamento con alimentazione CC a bassa tensione. È ideale per le applicazioni in cui lo spazio è limitato e resa dei colori e efficacia non sono tra i fattori più importanti, come illuminazione d'orientamento, di insegne e di emergenza.

Vantaggi

- Crea atmosfere dal bianco caldo alla luce naturale fredda

Caratteristiche

- Tubi con diametro di 16 mm e una resa dei colori moderata

Applicazione

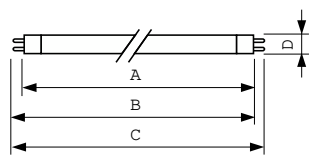
- Ideale per le applicazioni in cui lo spazio è limitato e la resa dei colori non è un fattore importante
- Illuminazione d'orientamento
- Illuminazione di emergenza.

Warnings and safety

- È estremamente improbabile che la rottura di una lampada possa avere conseguenze sulla salute dei consumatori. Nel caso in cui una lampada si rompa, ventilare la stanza per 30 minuti e rimuovere i frammenti, preferibilmente indossando dei guanti. Riporre i frammenti in una busta di plastica sigillata e smaltirli presso i luoghi opportuni per il riciclo. Non utilizzare un aspirapolvere.

TL Mini Standard

Disegno tecnico



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL Mini EL 13W/33-640 FAM/10X25BOX	16 mm	516,9 mm	524,0 mm	521,6 mm	531,1 mm
TL Mini EL 4W/33-640 FAM/10X25BOX	16 mm	135,9 mm	143,0 mm	140,6 mm	150,1 mm
TL Mini EL 6W/33-640 FAM/10X25BOX	16 mm	212,1 mm	219,2 mm	216,8 mm	226,3 mm
TL Mini EL 8W/33-640 FAM/10X25BOX	16 mm	288,3 mm	295,4 mm	293,0 mm	302,5 mm

Informazioni generali	
Attacco	G5
Dati tecnici di illuminazione	
Coordinata Y cromaticità (Nom)	0,38
Coordinata cromatica Y (Nom)	0,38
Designazione colore	Bianco freddo
	(CW)
Temperatura di colore correlata (Nom)	4000 K
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	Sì
Meccanica e corpo	
Forma lampadina	T5
Approvazione e applicazione	
Contenuto di mercurio (Hg) (Max)	2,5 mg
Contenuto di mercurio (Hg) (Nom)	4,4 mg

Dati tecnici di illuminazione

Order Code	Full Product Name	Indice di resa cromatica (CRI)	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	Flusso luminoso
61568827	TL Mini EL 4W/33-640 FAM/10X25BOX	58	35 lm/W	130 lm
71583827	TL Mini EL 6W/33-640 FAM/10X25BOX	59	43 lm/W	260 lm
70473327	TL Mini EL 8W/33-640 FAM/10X25BOX	59	51 lm/W	380 lm
70475727	TL Mini EL 13W/33-640 FAM/10X25BOX	59	71 lm/W	835 lm

Funzionamento e parte elettrica

Order Code	Full Product Name	Corrente lampada (Nom)	Tensione (Nom)	Consumo energetico
61568827	TL Mini EL 4W/33-640 FAM/10X25BOX	0,170 A	29 V	4,5 W
71583827	TL Mini EL 6W/33-640 FAM/10X25BOX	0,160 A	42 V	6,0 W

Order Code	Full Product Name	Corrente lampada (Nom)	Tensione (Nom)	Consumo energetico
70473327	TL Mini EL 8W/33-640 FAM/10X25BOX	0,145 A	56 V	7,1 W
70475727	TL Mini EL 13W/33-640 FAM/10X25BOX	0,170 A	90 V	13,1 W

Approvazione e applicazione

Order Code	Full Product Name	Consumo energetico kWh/1000 h
61568827	TL Mini EL 4W/33-640 FAM/10X25BOX	5 kWh
71583827	TL Mini EL 6W/33-640 FAM/10X25BOX	6 kWh

Order Code	Full Product Name	Consumo energetico kWh/1000 h
70473327	TL Mini EL 8W/33-640 FAM/10X25BOX	8 kWh
70475727	TL Mini EL 13W/33-640 FAM/10X25BOX	14 kWh

