

illuminazione fluorescente efficiente con resa dei colori migliorata

MASTER TL-D HF Super 80

La lampada MASTER TL-D HF Super 80 offre più lumen per watt e migliore resa dei colori rispetto alle lampade TL-D Standard Colors. Inoltre, presenta un contenuto di mercurio inferiore. La lampada è progettata per il funzionamento su reattori elettronici speciali ad alta frequenza. Non è intesa per l'uso generale.

Vantaggi

- Efficacia relativamente elevata, sia inizialmente che durante il ciclo di vita della lampada
- Avvio uniforme
- Comportamento stabile in condizioni di regolazione del flusso in ambienti a basse temperature

Caratteristiche

- Lampada speciale progettata per il funzionamento ad alta frequenza
- Rivestimento fluorescente trifosforo altamente efficiente
- Basso contenuto di mercurio

Applicazione

- Adatta all'uso in un'ampia gamma di apparecchi per illuminazione per lampade fluorescenti TL-D in applicazioni quali scuole, uffici, negozi, stabilimenti produttivi, ecc.

MASTER TL-D HF Super 80

Warnings and safety

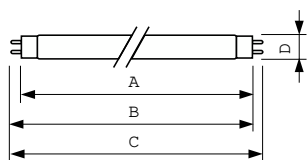
- Da utilizzare con un alimentatore elettronico speciale
- È estremamente improbabile che la rottura di una lampada possa avere conseguenze sulla salute dei consumatori. Nel caso in cui una lampada si rompa, ventilare la stanza per 30 minuti e rimuovere i frammenti, preferibilmente indossando dei guanti.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

Versions



LPPR TL-D8HF Super-80 G13

Disegno tecnico



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D HF Super 80 16W/840 SLV/25	28 mm	589,8 mm	596,9 mm	594,5 mm	604 mm
MASTER TL-D HF Super 80 50W/840 SLV/25	28 mm	1.500,0 mm	1.507,1 mm	1.504,7 mm	1.514,2 mm

MASTER TL-D HF Super 80

Informazioni generali

Attacco	G13
Dati tecnici di illuminazione	
Coordinata Y cromaticità (Nom)	0,38
Coordinata cromaticità Y (Nom)	0,38
Designazione colore	Bianco freddo (CW)
Temperatura del colore correlata	4000 K
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	Sì
Meccanica e corpo	
Forma lampadina	T8
Approvazione e applicazione	
Contenuto di mercurio (Hg) (Nom)	1,7 mg

Dati tecnici di illuminazione

Order Code	Full Product Name	Indice di resa cromaticà (CRI)	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	Flusso luminoso
63147340	MASTER TL-D HF Super 80 16W/840 1SL/25	82	87,5 lm/W	1.400 lm
63159640	MASTER TL-D HF Super 80 50W/840 1SL/25	81	100 lm/W	5.000 lm

Funzionamento e parte elettrica

Order Code	Full Product Name	Corrente lampada (Nom)	Consumo energetico
63147340	MASTER TL-D HF Super 80 16W/840 1SL/25	0,255 A	16,5 W

Order Code	Full Product Name	Corrente lampada (Nom)	Consumo energetico
63159640	MASTER TL-D HF Super 80 50W/840 1SL/25	0,355 A	50,0 W

Approvazione e applicazione

Order Code	Full Product Name	Consumo energetico kWh/1000 h
63147340	MASTER TL-D HF Super 80 16W/840 1SL/25	17 kWh

Order Code	Full Product Name	Consumo energetico kWh/1000 h
63159640	MASTER TL-D HF Super 80 50W/840 1SL/25	50 kWh

