



illuminazione fluorescente efficiente con resa dei colori migliorata

MASTER TL-D Super 80

La lampada MASTER TL-D 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 può essere utilizzata su apparecchi TL-D esistenti.

Vantaggi

- Buona resa dei colori
- Efficacia relativamente elevata, sia inizialmente che durante il ciclo di vita della lampada, con mantenimento lumen elevato
- Possibilità di creare atmosfere dal bianco caldo alla luce naturale fredda

Caratteristiche

- Rivestimento fluorescente trifosforo altamente efficiente
- Emissione luminosa iniziale elevata rispetto alle lampade Standard Colors
- Basso contenuto di mercurio
- Possibilità di utilizzo con alimentatore convenzionale o elettronico
- Efficacia elevata ottenuta tramite alimentatore elettronico

Applicazione

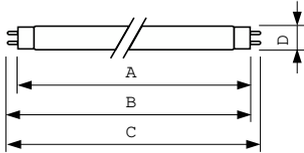
- Adatta all'uso in un'ampia gamma di apparecchi per illuminazione per lampade fluorescenti TL-D in applicazioni quali scuole, uffici, negozi, stabilimenti produttivi, ecc.

MASTER TL-D Super 80

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.

Disegno tecnico



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D Super 80 1m 36W/830 SLV/25	28 mm	970,0 mm	977,1 mm	974,7 mm	984,2 mm
MASTER TL-D Super 80 1m 36W/840 SLV/25	28 mm	970,0 mm	977,1 mm	974,7 mm	984,2 mm
MASTER TL-D Super 80 30W/865 SLV/25	28 mm	894,6 mm	901,7 mm	899,3 mm	908,8 mm

Informazioni generali

Attacco G13

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	Coordinata Y cromaticità (Nom)	Coordinata cromatica Y (Nom)	Designazione colore	Temperatura di colore correlata (Nom)	Indice di resa cromatica (CRI)	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	Flusso luminoso
63189340	MASTER TL-D Super 80 30W/865 1SL/25	0,313	0,337	Cool Daylight	6500 K	81	76,7 lm/W	2.350 lm
55874940	MASTER TL-D Super 80 1m 36W/830 1SL/25	0,44	0,403	Bianco caldo (WW)	3000 K	82	86 lm/W	3.070 lm
55877040	MASTER TL-D Super 80 1m 36W/840 1SL/25	0,38	0,38	Bianco freddo (CW)	4000 K	80	86 lm/W	3.100 lm

Funzionamento e parte elettrica

Order Code	Full Product Name	Corrente lampada (Nom)	Consumo energetico	Order Code	Full Product Name	Corrente lampada (Nom)	Consumo energetico
63189340	MASTER TL-D Super 80 30W/865 1SL/25	0,360 A	30,2 W	55877040	MASTER TL-D Super 80 1m 36W/840 1SL/25	0,560 A	36,6 W
55874940	MASTER TL-D Super 80 1m 36W/830 1SL/25	0,560 A	36,6 W				

Approvazione e applicazione

MASTER TL-D Super 80

Order Code	Full Product Name	Consumo energetico kWh/ 1000 h
63189340	MASTER TL-D Super 80 30W/865 1SL/25	31 kWh
55874940	MASTER TL-D Super 80 1m 36W/830 1SL/25	37 kWh

Order Code	Full Product Name	Consumo energetico kWh/ 1000 h
55877040	MASTER TL-D Super 80 1m 36W/840 1SL/25	37 kWh

