



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

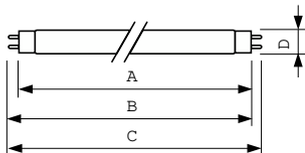
- Adatta all'uso in un'ampia gamma di apparecchi per illuminazione per lampade fluorescenti TL-D in applicazioni quali scuole, uffici, negozi, stabilimenti produttivi, ecc.

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 1m 36W/865 1SL/25	28 mm	970,0 mm	977,1 mm	974,7 mm	984,2 mm
MASTER TL-D Super 80 30W/827 SLV/25	28 mm	894,6 mm	901,7 mm	899,3 mm	908,8 mm
MASTER TL-D Super 80 30W/865 SLV/25	28 mm	894,6 mm	901,7 mm	899,3 mm	908,8 mm
MASTER TL-D Super 80 36W/840 1SL/25	28 mm	1.199,4 mm	1.206,5 mm	1.204,1 mm	1.213,6 mm
MASTER TL-D Super 80 36W/840 UNP/25	28 mm	1.199,4 mm	1.206,5 mm	1.204,1 mm	1.213,6 mm
MASTER TL-D Super 80 36W/865 1SL/25	28 mm	1.199,4 mm	1.206,5 mm	1.204,1 mm	1.213,6 mm
MASTER TL-D Super 80 58W/827 1SL/25	28 mm	1.500,0 mm	1.507,1 mm	1.504,7 mm	1.514,2 mm
MASTER TL-D Super 80 70W/840 SLV/25	28 mm	1.763,8 mm	1.770,9 mm	1.768,5 mm	1.778 mm

Informazioni generali

Attacco G13

Controlli e dimmerazione

Dimmerabile Sì

Meccanica e corpo

Forma lampadina T8

Dati tecnici di illuminazione

Order Code	Full Product Name	Coordinata Y cromaticità (Nom)	Coordinata cromatica Y (Nom)	Designazione colore	Temperatura del colore correlata	Indice di resa		
						cromatica (CRI)	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	Flusso luminoso
63180040	MASTER TL-D Super 80 30W/827 1SL/25	0,463	0,42	Bianco incandescente	2700 K	82	80 lm/W	2.400 lm
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
63201240	MASTER TL-D Super 80 36W/840 1SL/25	0,38	0,38	Bianco freddo (CW)	4000 K	80	93 lm/W	3.350 lm
61018840	MASTER TL-D SUPER 80 36W/840 UNP/25	0,38	0,38	Bianco freddo (CW)	4000 K	80	93 lm/W	3.350 lm

MASTER TL-D Super 80

Order Code	Full Product Name	Coordinata Y	Coordinata	Designazione colore	Temperatura del colore correlata	Indice di resa		Flusso luminoso
		cromaticità (Nom)	cromatica Y (Nom)			cromatica (CRI)	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	
63207440	MASTER TL-D Super 80 36W/865 1SL/25	0,313	0,337	Cool Daylight	6500 K	80	84 lm/W	3.200 lm
63210440	MASTER TL-D Super 80 58W/827 1SL/25	0,463	0,42	Bianco incandescente	2700 K	82	90 lm/W	5.240 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
91739000	MASTER TL-D Super 80 1m 36W/865 1SL/25	0,313	0,337	Cool Daylight	6500 K	80	82 lm/W	2.950 lm
61592340	MASTER TL-D Super 80 70W/840 1SL/25	0,38	0,38	Bianco freddo (CW)	4000 K	81	89 lm/W	6.200 lm

Funzionamento e parte elettrica

Order Code	Full Product Name	Corrente lampada (Nom)	Consumo energetico
63180040	MASTER TL-D Super 80 30W/827 1SL/25	0,360 A	30,2 W
63189340	MASTER TL-D Super 80 30W/865 1SL/25	0,360 A	30,2 W
63201240	MASTER TL-D Super 80 36W/840 1SL/25	0,440 A	36,8 W
61018840	MASTER TL-D SUPER 80 36W/840 UNP/25	0,440 A	36,8 W
63207440	MASTER TL-D Super 80 36W/865 1SL/25	0,440 A	36,8 W

Order Code	Full Product Name	Corrente lampada (Nom)	Consumo energetico
63210440	MASTER TL-D Super 80 58W/827 1SL/25	0,670 A	59,4 W
55874940	MASTER TL-D Super 80 1m 36W/830 1SL/25	0,560 A	36,6 W
55877040	MASTER TL-D Super 80 1m 36W/840 1SL/25	0,560 A	36,6 W
91739000	MASTER TL-D Super 80 1m 36W/865 1SL/25	0,560 A	36,6 W
61592340	MASTER TL-D Super 80 70W/840 1SL/25	0,690 A	70,0 W

Approvazione e applicazione

Order Code	Full Product Name	Consumo energetico kWh/1000 h	Contenuto di mercurio (Hg) (Max)	Contenuto di mercurio (Hg) (Nom)
63180040	MASTER TL-D Super 80 30W/827 1SL/25	31 kWh	-	1,7 mg
63189340	MASTER TL-D Super 80 30W/865 1SL/25	31 kWh	-	1,7 mg
63201240	MASTER TL-D Super 80 36W/840 1SL/25	37 kWh	-	1,7 mg
61018840	MASTER TL-D SUPER 80 36W/840 UNP/25	37 kWh	-	1,7 mg
63207440	MASTER TL-D Super 80 36W/865 1SL/25	37 kWh	-	1,7 mg

Order Code	Full Product Name	Consumo energetico kWh/1000 h	Contenuto di mercurio (Hg) (Max)	Contenuto di mercurio (Hg) (Nom)
63210440	MASTER TL-D Super 80 58W/827 1SL/25	60 kWh	-	1,7 mg
55874940	MASTER TL-D Super 80 1m 36W/830 1SL/25	37 kWh	-	1,7 mg
55877040	MASTER TL-D Super 80 1m 36W/840 1SL/25	37 kWh	-	1,7 mg
91739000	MASTER TL-D Super 80 1m 36W/865 1SL/25	37 kWh	-	1,7 mg
61592340	MASTER TL-D Super 80 70W/840 1SL/25	70 kWh	3 mg	3,0 mg

MASTER TL-D Super 80

