



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

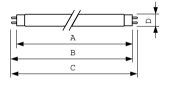
- \cdot Da utilizzare con un alimentatore elettronico speciale
- È estremamente improbabile che la rottura di una lampada possa avere conseguenze sulla salute dei consumatori. Nel caso in cui una lampada si rompa, ventilare la stanza per 30 minuti e rimuovere i frammenti, preferibilmente indossando dei 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	28 mm	589,8 mm	596,9 mm	594,5 mm	604 mm
16W/840 SLV/25					
MASTER TL-D HF Super 80	28 mm	1.500,0 mm	1.507,1 mm	1.504,7 mm	1.514,2 mm
50W/840 SLV/25					

MASTER TL-D HF Super 80

nformazioni generali	
Attacco	G13
Dati tecnici di illuminazione	
Coordinata Y cromaticità (Nom)	0,38
Coordinata cromatica 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	Т8
Approvazione e applicazione	
Contenuto di mercurio (Hg) (Nom)	1,7 mg

Dati tecnici di illuminazione

		Indice di resa	Efficienza luminosa	Flusso
Order Co	ode Full Product Name	cromatica (CRI)	(specificata) (Nom)	luminoso
63147340	MASTER TL-D HF Super 80	82	87,5 lm/W	1.400 lm
	16W/840 1SL/25			
6315964	0 MASTER TL-D HF Super 80	81	100 lm/W	5.000 lm
	50W/840 1SL/25			

Funzionamento e parte elettrica

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

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

Approvazione e applicazione

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

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



© 2023 Signify Holding Tutti i diritti riservati. Signify non fornisce alcuna rappresentazione o garanzia relativamente all'accuratezza o alla completezza delle informazioni incluse e non può essere ritenuta responsabile di eventuali azioni basate su di esse. Le informazioni riportate nel presente documento non hanno alcuno scopo commerciale e non fanno parte di alcun preventivo o contratto, salvo diversamente concordato con Signify. Tutti gli altri marchi sono di proprietà di Signify Holding o dei rispettivi proprietari.