



# MASTER TL-D HF Super 80

## MASTER TL-D HF Super 80 16W/830 1SL/25

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.

### 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.

### Dati del prodotto

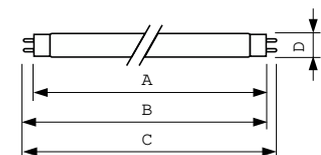
Informazioni generali		Controlli e dimmerazione	
Attacco	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]	Dimmerabile	SI
Dati tecnici di illuminazione		Meccanica e corpo	
Codice colore	830 [CCT of 3000K]	Forma lampadina	T8 [26 mm (T8)]
Flusso luminoso	1.400 lm	Approvazione e applicazione	
Designazione colore	Bianco caldo (WW)	Contenuto di mercurio (Hg) (Nom)	2,0 mg
Temperatura del colore correlata	3000 K	Consumo energetico kWh/1000 h	20 kWh
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	87,5 lm/W	Dati del prodotto	
Indice di resa cromatica (CRI)	>80	Nome prodotto ordine	MASTER TL-D HF Super 80 16W/830 SLV/25
Funzionamento e parte elettrica		Nome completo prodotto	MASTER TL-D HF Super 80 16W/830 1SL/25
Consumo energetico	16,0 W		
Corrente lampada (Nom)	0,255 A		

# MASTER TL-D HF Super 80

Full EOC	871150063144240
Codice d'ordine	63144240
Codice materiale (12NC)	927924083023
Codice locale	1683NG
Numeratore SAP - Quantità per confezione 1	
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8711500631442

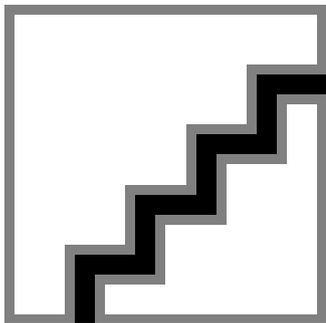
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	25
EAN/UPC - Case	8711500631459

## Disegno tecnico



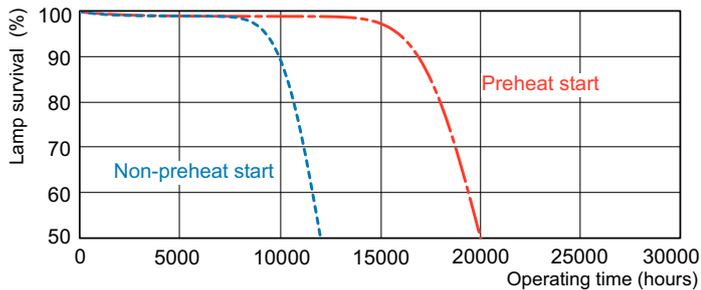
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D HF Super 80 16W/830 SLV/25	28 mm	589,8 mm	596,9 mm	594,5 mm	604 mm

## Fotometrie

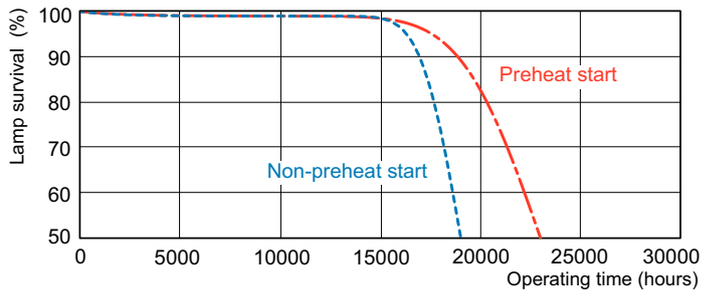


Spectral Power Distribution Colour - MASTER TL-D HF Super 80 16W/830 SLV/25

## Durata



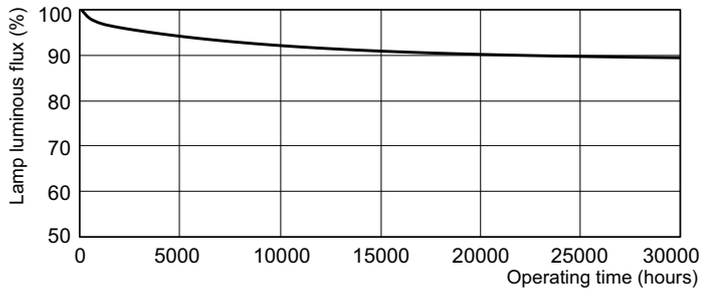
Life Expectancy Diagram - MASTER TL-D HF Super 80 16W/830 SLV/25



Life Expectancy Diagram - MASTER TL-D HF Super 80 16W/830 SLV/25

# MASTER TL-D HF Super 80

## Durata



Lumen Maintenance Diagram - MASTER TL-D HF Super 80 16W/830 SLV/25

