



MASTER TL-D HF Super 80

MASTER TL-D HF Super 80 32W/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	
Attacco	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Dati tecnici di illuminazione	
Codice colore	830 [CCT of 3000K]
Flusso luminoso	3.200 lm
Designazione colore	Bianco caldo (WW)
Temperatura del colore correlata	3000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	100 lm/W
Indice di resa cromatica (CRI)	>80
Funzionamento e parte elettrica	
Consumo energetico	32,0 W
Corrente lampada (Nom)	0,255 A

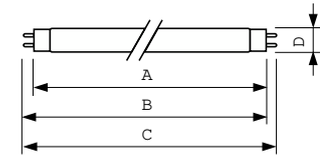
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	SI
Meccanica e corpo	
Forma lampadina	T8 [26 mm (T8)]
Approvazione e applicazione	
Contenuto di mercurio (Hg) (Nom)	2,0 mg
Consumo energetico kWh/1000 h	38 kWh
Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	MASTER TL-D HF Super 80 32W/830 SLV/25
Nome completo prodotto	MASTER TL-D HF Super 80 32W/830 1SL/25

MASTER TL-D HF Super 80

Full EOC	871150063150340
Codice d'ordine	63150340
Codice materiale (12NC)	927924583023
Codice locale	3283NG
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1

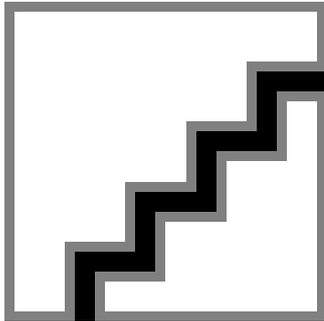
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8711500631503
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	25
EAN/UPC - Case	8711500631510

Disegno tecnico



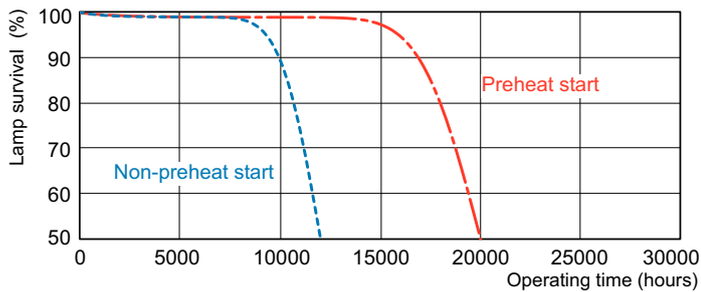
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D HF Super 80 32W/830 SLV/25	28 mm	1.199,4 mm	1.206,5 mm	1.204,1 mm	1.213,6 mm

Fotometrie

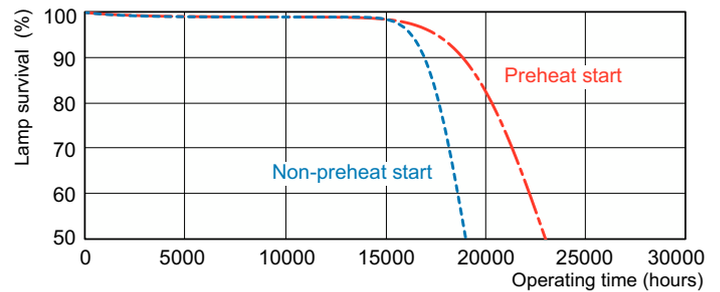


Spectral Power Distribution Colour - MASTER TL-D HF Super 80 32W/830 SLV/25

Durata



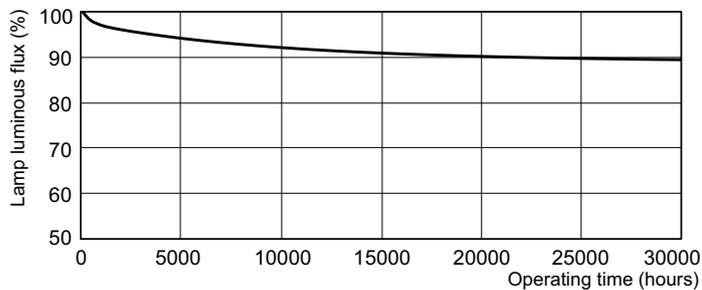
Life Expectancy Diagram - MASTER TL-D HF Super 80 32W/830 SLV/25



Life Expectancy Diagram - MASTER TL-D HF Super 80 32W/830 SLV/25

MASTER TL-D HF Super 80

Durata



Lumen Maintenance Diagram - MASTER TL-D HF Super 80 32W/830

SLV/25

