



# MASTER TL-D Super 80



## MASTER TL-D Super 80 30W/830 1SL/25

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.

### 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.

### Dati del prodotto

Informazioni generali		Corrente lampada (Nom)	
Attacco	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]		0,360 A
Riferimento per la misurazione del flusso	Sphere	Controlli e dimmerazione	
Vita al 50% di guasti (Nom)	15.000 ore	Dimmerabile	Si
Dati tecnici di illuminazione		Meccanica e corpo	
Codice colore	830 [CCT of 3000K]	Forma lampadina	T8 [26 mm (T8)]
Flusso luminoso	2.400 lm	Approvazione e applicazione	
Designazione colore	Bianco caldo (WW)	Classe di efficienza energetica	G
Coordinata Y cromaticità (Nom)	0,44	Contenuto di mercurio (Hg) (Nom)	1,7 mg
Coordinata cromatica Y (Nom)	0,403	Consumo energetico kWh/1000 h	31 kWh
Temperatura del colore correlata	3000 K	Numero di registrazione EPREL	423372
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	80 lm/W	Dati del prodotto	
Indice di resa cromatica (CRI)	82	Full EOC	871150063183140
Funzionamento e parte elettrica		Nome prodotto ordine	MASTER TL-D Super 80 30W/830 1SL/25
Consumo energetico	30,2 W		

# MASTER TL-D Super 80

Codice d'ordine	63183140
Codice locale	3083NG
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	25
Codice materiale (12NC)	927920583023

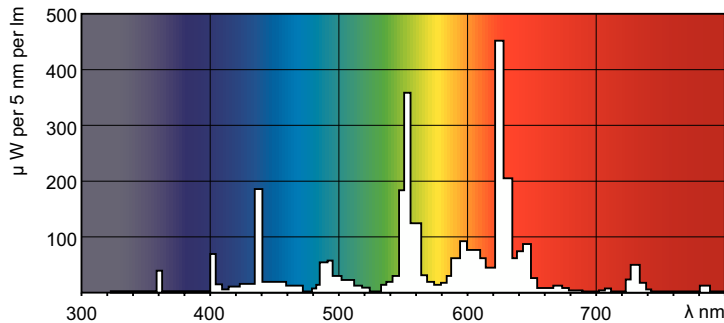
Nome completo prodotto	MASTER TL-D Super 80 30W/830 1SL/25
EAN/UPC - Case	8711500631848
EAN/UPC - Product/Case	8711500631831

## Disegno tecnico



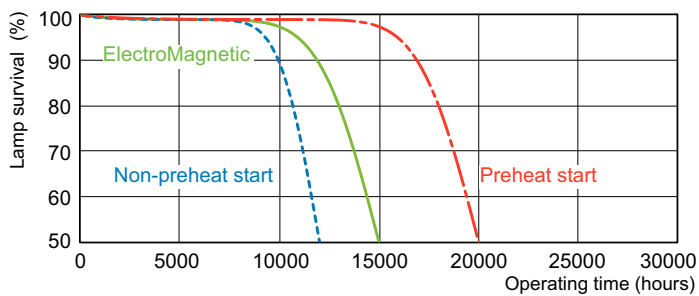
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D Super 80 30W/830 1SL/25	28 mm	894,6 mm	901,7 mm	899,3 mm	908,8 mm

## Fotometrie

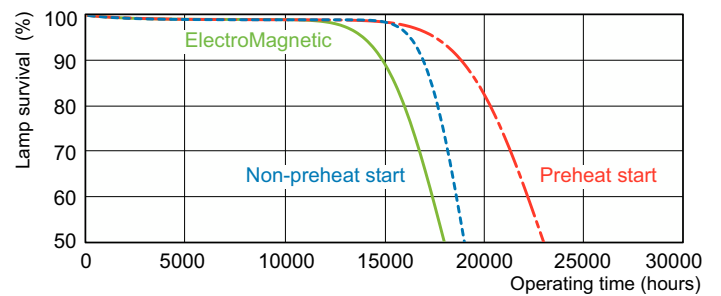


Spectral Power Distribution Colour - MASTER TL-D Super 80 30W/830 1SL/25

## Durata



Life Expectancy Diagram - MASTER TL-D Super 80 30W/830 1SL/25



Life Expectancy Diagram - MASTER TL-D Super 80 30W/830 1SL/25

# MASTER TL-D Super 80

## Durata



Lumen Maintenance Diagram - MASTER TL-D Super 80 30W/830 1SL/25

