



# MASTER TL-D Super 80



## MASTER TL-D Super 80 36W/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

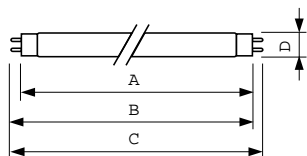
Informazioni generali		Flusso luminoso (specificato) (Nom)	
Attacco	G13 [ Medium Bi-Pin Fluorescent]		3350 lm
Vita al 10% di guasti (Nom)	12000 h	Designazione colore	Bianca calda (WW)
Vita al 50% di guasti (Nom)	15000 h	Coordinata Y cromaticità (Nom)	0,44
Vita al 50% di guasti preriscaldamento (Nom)	20000 h	Coordinata Y cromaticità (Nom)	0,403
LSF 2000 h specificato	99 %	Temperatura di colore correlata (Nom)	3000 K
LSF 4000 h specificato	99 %	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	93 lm/W
LSF 6000 h specificato	99 %	Indice di resa dei colori (Nom)	82
LSF 8000 h specificato	99 %	LLMF 2000 h specificato	96 %
LSF 12000 h specificato	89 %	LLMF 4000 h specificato	95 %
LSF 16000 h specificato	33 %	LLMF 6000 h specificato	94 %
LSF 20000 h specificato	2 %	LLMF 8000 h specificato	93 %
Riferimento di misurazione del flusso	Sphere	LLMF 12000 h specificato	92 %
		LLMF 16000 h specificato	91 %
		LLMF 20000 h specificato	90 %
Dati tecnici di illuminazione		Funzionamento e parte elettrica	
Codice colore	830 [ CCT di 3.000 K]	Power (Rated) (Nom)	36,8 W
Flusso luminoso (Nom)	3350 lm		

# MASTER TL-D Super 80

Corrente lampada (Nom)	0,440 A
<b>Temperatura</b>	
Temperatura di progettazione (Nom)	25 °C
<b>Controlli e regolazione del flusso</b>	
Regolabile	Si
<b>Meccanica e corpo</b>	
Forma lampadina	T8 [ 26 mm (T8)]
<b>Approvazione e applicazione</b>	
Classe di efficienza energetica	G
Contenuto di mercurio (Hg) (Nom)	1,7 mg
Consumo energetico kWh/1000 h	37 kWh
Numero di registrazione EPREL	423379

<b>Dati del prodotto</b>	
Codice prodotto completo	871150063195440
Nome prodotto ordine	MASTER TL-D Super 80 36W/830 1SL/25
EAN/UPC - Prodotto	8711500631954
Codice d'ordine	63195440
Codice locale	3683NG
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Descrizione codice locale	4920430
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	25
Materiale SAP	927921083023
Peso netto (al pezzo)	135,000 g
Codice ILCOS	FD-36/30/1B-E-G13

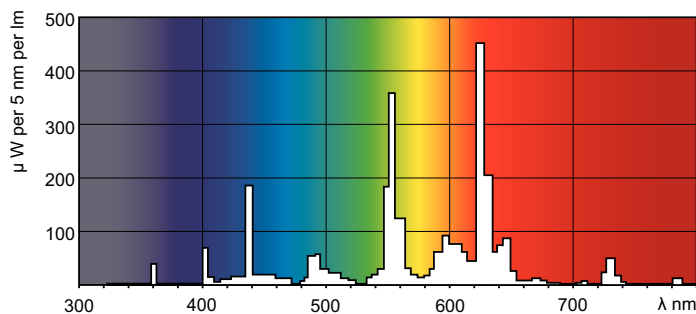
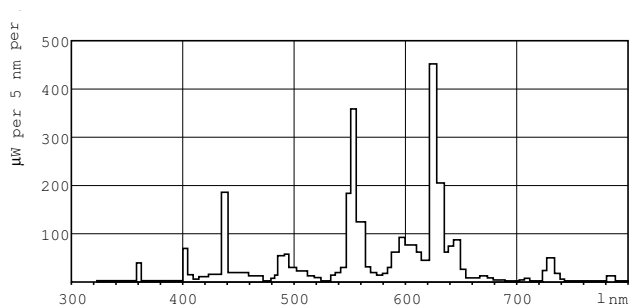
## Disegno tecnico



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D Super 80 36W/830 1SL/25	28 mm	1199,4 mm	1206,5 mm	1204,1 mm	1213,6 mm

## MASTER TL-D Super 80 36W/830 1SL/25

## Fotometrie



## Designazione colore /830

## Designazione colore /830

# MASTER TL-D Super 80

## Durata



LDLE\_TL-D8\_0001-Life expectancy diagram

LDLE\_TL-D8\_0002-Life expectancy diagram



LDLM\_TL-D8\_0001-Lumen maintenance diagram

