



MASTER TL-D Super 80



MASTER TL-D Super 80 58W/865 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

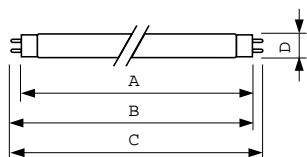
Informazioni generali		Flusso luminoso (specificato) (Nom)	
Attacco	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]		5000 lm
Vita al 10% di guasti (Nom)	12000 h	Designazione colore	Bianca fredda
Vita al 50% di guasti (Nom)	15000 h	Coordinata Y cromaticità (Nom)	0,313
Vita al 50% di guasti preriscaldamento (Nom)	20000 h	Coordinata Y cromaticità (Nom)	0,337
LSF 2000 h specificato	99 %	Temperatura di colore correlata (Nom)	6500 K
LSF 4000 h specificato	99 %	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	81 lm/W
LSF 6000 h specificato	99 %	Indice di resa dei colori (Nom)	80
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	865 [CCT di 6.500 K]	Power (Rated) (Nom)	59,4 W
Flusso luminoso (Nom)	5000 lm		

MASTER TL-D Super 80

Corrente lampada (Nom)	0,670 A
Temperatura	
Temperatura di progettazione (Nom)	25 °C
Controlli e regolazione del flusso	
Regolabile	Si
Meccanica e corpo	
Forma lampadina	T8 [26 mm (T8)]
Approvazione e applicazione	
Classe di efficienza energetica	G
Contenuto di mercurio (Hg) (Max)	2 mg
Contenuto di mercurio (Hg) (Nom)	2,0 mg
Consumo energetico kWh/1000 h	60 kWh

Numero di registrazione EPREL	423401
Dati del prodotto	
Codice prodotto completo	871150063225840
Nome prodotto ordine	MASTER TL-D Super 80 58W/865 1SL/25
EAN/UPC - Prodotto	8711500632258
Codice d'ordine	63225840
Codice locale	5886NG
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	25
Materiale SAP	927922086544
Peso netto SAP (Pezzo)	167,000 g
Codice ILCOS	FD-58/65/1B-E-G13

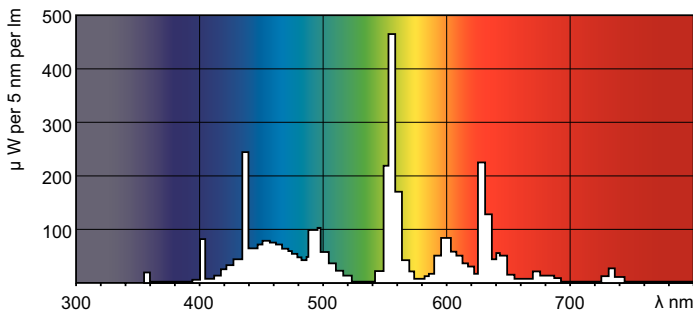
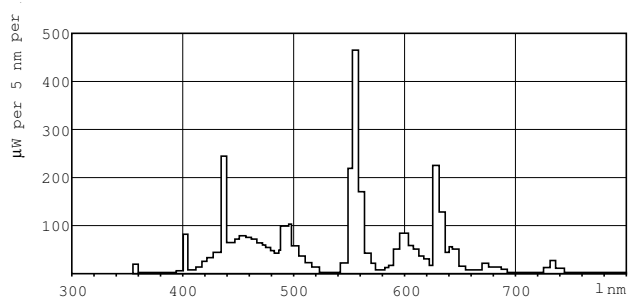
Disegno tecnico



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D Super 80 58W/865 1SL/25	28 mm	1500,0 mm	1507,1 mm	1504,7 mm	1514,2 mm

TL-D 58W/865

Fotometrie

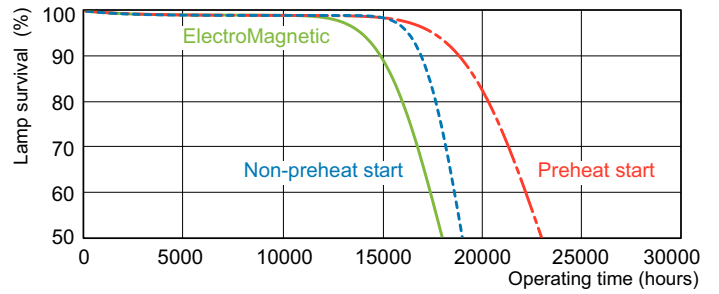


Designazione colore /865

Designazione colore /865

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

