



MASTER TL-D Super 80

MASTER TL-D Super 80 58W/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.

Dati del prodotto

Informazioni generali	
Attacco	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Vita al 10% di guasti (Nom)	12000 h
Vita al 50% di guasti (Nom)	15000 h
Vita al 50% di guasti preriscaldamento (Nom)	20000 h
Fattore sopravvivenza (2.000 ore)	99 %
Fattore sopravvivenza (4.000 ore)	99 %
Fattore sopravvivenza (6.000 ore)	99 %
Fattore sopravvivenza (8.000 ore)	99 %
Fattore sopravvivenza (12.000 ore)	89 %
Fattore sopravvivenza (16.000 ore)	33 %
Fattore sopravvivenza (20.000 ore)	2 %
Fattore mantenimento flusso luminoso (20.000 ore)	96 %
Fattore mantenimento flusso luminoso (4.000 ore)	95 %
Fattore mantenimento flusso luminoso (6.000 ore)	94 %
Fattore mantenimento flusso luminoso (8.000 ore)	93 %
Fattore mantenimento flusso luminoso (12.000 ore)	92 %
Fattore mantenimento flusso luminoso (16.000 ore)	91 %
Fattore mantenimento flusso luminoso (20.000 ore)	90 %
Funzionamento e parte elettrica	
Power (Rated) (Nom)	58.5 W
Corrente lampada (Nom)	0.670 A
Temperatura	
Temperatura di progettazione (Nom)	25 °C
Controlli e regolazione del flusso	
Regolabile	Si
Meccanica e corpo	
Informazioni sull'attacco	Piastra verde [Piastra verde]
Approvazione e applicazione	
Marchio di efficienza energetica (EEL)	A

MASTER TL-D Super 80

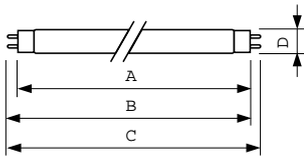
Contenuto di mercurio (Hg) (Nom)	2.0 mg
Consumo energetico kWh/1000 h	68 kWh
Dati del prodotto	
Codice prodotto completo	871150063213540
Nome prodotto ordine	MASTER TL-D Super 80 58W/830 1SL/25
EAN/UPC - Prodotto	8711500632135
Codice d'ordine	63213540

Codice Locale	5883NG
Numeratore - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	25
N. materiale (12NC)	927922083023
Peso netto (Pezzo)	172.600 g
ILCOS Code	FD-58/30/1B-E-G13

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.

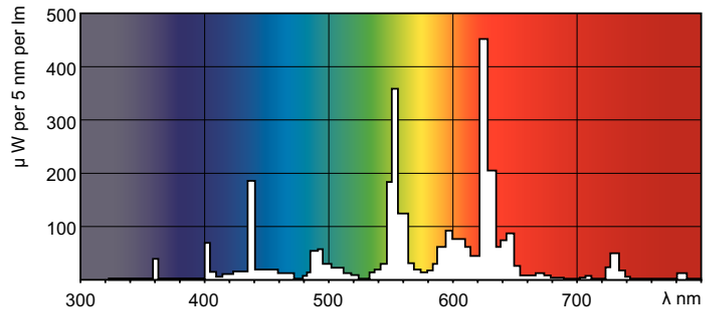
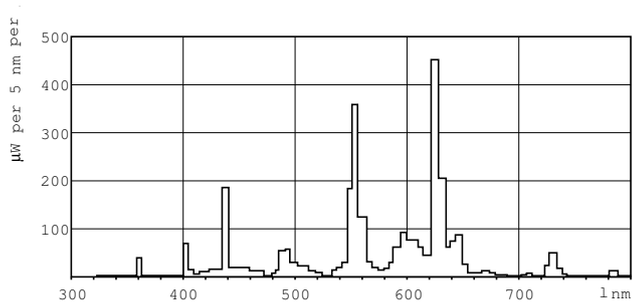
Disegno tecnico



Product	D	A	B	B	C
MASTER TL-D Super 80 58W/830 1SL/25	28 mm	1500.0 mm	1507.1 mm	1504.7 mm	1514.2 mm

TL-D 58W/830

Fotometrie



MASTER TL-D Super 80

