



MASTER TL-D HF Super 80

MASTER TL-D HF Super 80 50W/840 1SL/25

De MASTER TL-D HF Super 80-lamp levert meer lumen per watt en een betere kleurweergave dan de standaard TL-D-kleuren. Verder heeft hij een lagere kwikinhoud. De lamp is ontworpen om te werken op speciale hoogfrequente elektronische VSA's. Hij is niet bestemd voor algemeen gebruik.

Product gegevens

Algemene informatie	
Lampvoet	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Levensduur tot 50% uitval voorverwarmd (nom.)	20000 h
Systeembeschrijving	Hoogfrequent [High Frequency (HF)]
LSF voorvrw 2kh vlg spec,3h	99 %
LSF voorvrw 4kh vlg spec,3h	99 %
LSF voorvrw 6kh vlg spec,3h	99 %
LSF voorvrw 8kh vlg spec,3h	99 %
LSF voorvrw 16kh vlg spec,3h	95 %
LSF voorvrw 20kh v spec,3h	50 %
Eisen aan armatuurontwerp	
Kleurcode	840 [CCT of 4000K (841)]
Lichtstroom (nom.)	5000 lm
Lichtstroom (opgegeven) (nom.)	5000 lm
Kleuraanduiding	Koel Wit (CW)
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom.)	4000 K
Lichtrendement lamp (opgegeven) (nom.)	100 lm/W
Kleurweergave-index (nom.)	>80
Lm-beh.fact 2kh vlg specs	96 %

Lm-beh.fact 4kh vlg specs	95 %
Lm-beh.fact 6kh vlg specs	94 %
Lm-beh.fact 8kh vlg specs	93 %
Lm-beh.fact 12kh vlg specs	92 %
Lm-beh.fact 16kh vlg specs	91 %
Lm-beh.fact 20kh vlg specs	90 %

Bedrijfs- en Elektrische gegevens

Power (Rated) (Nom)	50.0 W
Lampstroom (nom.)	0,355 A

Temperatuur

Ontwerptemperatuur (nom.)	25 °C
---------------------------	-------

Regelsystemen en Dimmers

Dimbaar	Ja
---------	----

Goedkeuring en Toepassing

Energie-efficiëntielabel (EEL)	A+
Kwikhoud (Hg) (nom.)	2,0 mg

MASTER TL-D HF Super 80

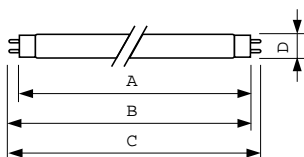
Energieverbruik kWh/1000 uur	58 kWh
Productgegevens	
Volledige productcode	871150063159640
Productnaam voor bestelling	MASTER TL-D HF Super 80 50W/840 SLV/25
EAN/UPC - Product	8711500631596
Bestelcode	63159640

Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	25
Materiaalnr. (12NC)	927925084014
Netto gewicht (per stuk)	167,000 g
ILCOS Code	FDH-50/40/1B-L/P-G13-26/1500

Waarschuwingen en veiligheid

- Er moet een speciaal elektronisch VSA worden gebruikt
- Het is uiterst onwaarschijnlijk dat een kapotte lamp ook maar enige invloed heeft op uw gezondheid. Als een lamp breekt, ventileer de kamer dan gedurende 30 minuten en ruim de scherven op, bij voorkeur met handschoenen. Doe de scherven in een afgesloten plastic zak en breng die naar uw plaatselijke afvalverwerking voor recycling. Gebruik geen stofzuiger.

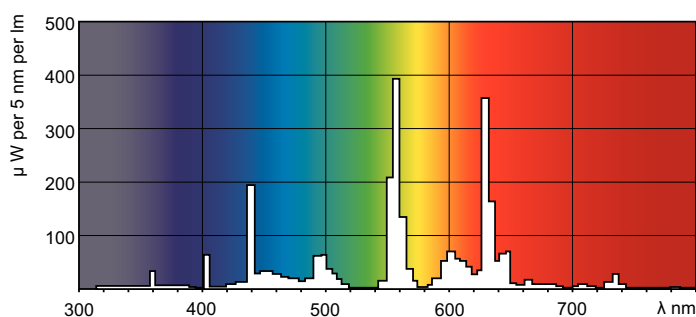
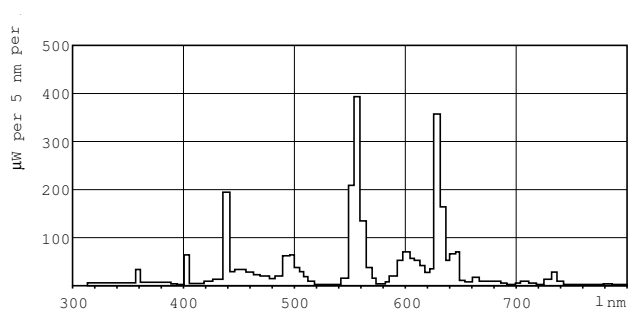
Maatschets



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D HF Super 80 50W/840 SLV/25	28 mm	1500,0 mm	1507,1 mm	1504,7 mm	1514,2 mm

TL-D HF 50W/840

Fotometrische gegevens



Lichtkleur /840

Lichtkleur /840

MASTER TL-D HF Super 80

Levensduur

