



MASTER TL-D Super 80

MASTER TL-D Super 80 14W/840 1SL/25

De MASTER TL-D 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 kan werken in bestaande TL-D-armaturen.

Product gegevens

Algemene informatie	
Lampvoet	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Levensduur tot 10% uitval (nom.)	12000 h
Levensduur tot 50% uitval (nom.)	15000 h
Levensduur tot 50% uitval voorverwarmd (nom.)	20000 h
LSF 2kh vlg specs,12h-cycl	99 %
LSF 4kh vlg specs,12h-cycl	99 %
LSF 6kh vlg specs,12h-cycl	99 %
LSF 8kh vlg specs,12h-cycl	99 %
LSF 12kh vlg specs,12h-cycl	89 %
LSF 16kh vlg specs,12h-cycl	33 %
LSF 20kh vlg specs,12h-cycl	2 %
Eisen aan armatuurontwerp	
Kleurcode	840 [CCT of 4000K (841)]
Lichtstroom (nom.)	860 lm
Lichtstroom (opgegeven) (nom.)	860 lm
Kleuraanduiding	Koel Daglicht
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom.)	4000 K
Lichtrendement lamp (opgegeven) (nom.)	63 lm/W
Kleurweergave-index (nom.)	85

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)	14.0 W
Lampstroom (nom.)	0,380 A

Temperatuur	
Ontwerptemperatuur (nom.)	25 °C

Regelsystemen en Dimmers	
Dimbaar	Ja

Goedkeuring en Toepassing	
Energie-efficiëntielabel (EEL)	B
Kwikinhoud (Hg) (nom.)	2 mg

MASTER TL-D Super 80

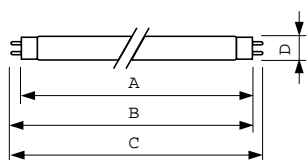
Energieverbruik kWh/1000 uur	17 kWh
Productgegevens	
Volledige productcode	871150095381040
Productnaam voor bestelling	MASTER TL-D Super 80 14W/840 SLV/25
EAN/UPC - Product	8711500953810
Bestelcode	95381040

Local Code	TLD14W840
Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	25
Materiaalnr. (12NC)	928024384001
Netto gewicht (per stuk)	42,800 g
ILCOS Code	FD-14/40/1B-E-G13

Waarschuwingen en veiligheid

- 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.

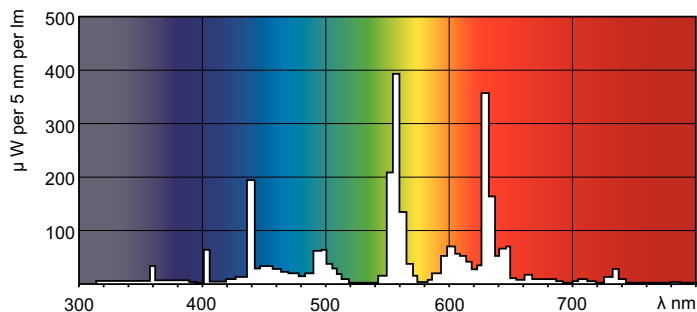
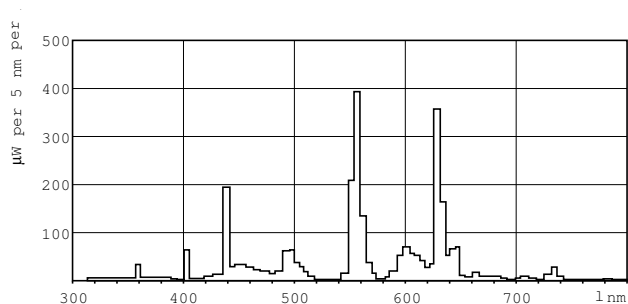
Maatschets



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D Super 80 14W/840 SLV/25	28 mm	361,2 mm	368,3 mm	365,9 mm	375,4 mm

TL-D 14W/840

Fotometrische gegevens



Lichtkleur /840

Lichtkleur /840

MASTER TL-D Super 80

Levensduur

