



MASTER TL-D Super 80

MASTER TL-D Super 80 1m 36W/830 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	830 [CCT of 3000K]
Lichtstroom (nom.)	3100 lm
Lichtstroom (opgegeven) (nom.)	3100 lm
Kleuraanduiding	Warmwit (WW)
Chromaticiteitscoördinaat X (nom.)	444
Chromaticiteitscoördinaat Y (nom.)	410
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom.)	3000 K
Lichtrendement lamp (opgegeven) (nom.)	86 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)	36.0 W
Lampstroom (nom.)	0.560 A

Temperatuur	
Ontwerptemperatuur (nom.)	25 °C

Regelsystemen en Dimmers	
Dimbaar	Ja

Mechanische eigenschappen en Behuizing	
Lampvoetinformatie	Groene Plaat

Goedkeuring en Toepassing	
Energie-efficiëntielabel (EEL)	A

MASTER TL-D Super 80

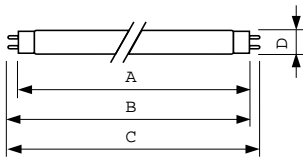
Kwikhoud (Hg) (nom.)	2.0 mg
Energieverbruik kWh/1000 uur	42 kWh
Productgegevens	
Volledige productcode	871150055874940
Productnaam voor bestelling	MASTER TL-D Super 80 1m 36W/830 SLV/25
EAN/UPC - Product	8711500558749
Bestelcode	55874940

Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	25
Materiaaln. (12NC)	927923083014
Netto gewicht (per stuk)	120.000 g
ILCOS Code	FD-36/30/1B-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.

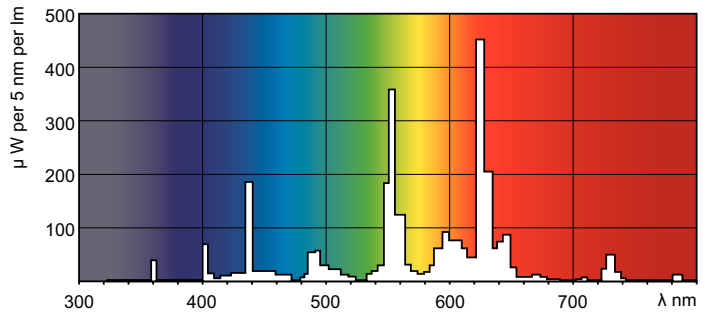
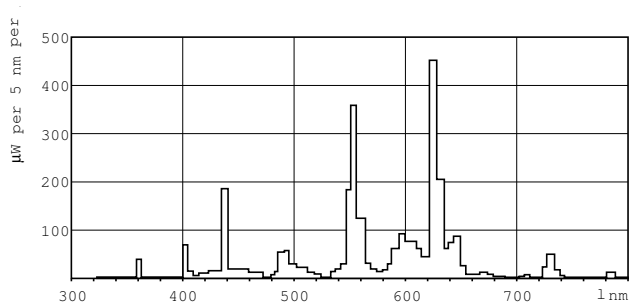
Maatschets



Product	D	A	B	B	C
MASTER TL-D Super 80 1m 36W/830 SLV/25	28 mm	970.0 mm	977.1 mm	974.7 mm	984.2 mm

TL-D 1m 36W/830

Fotometrische gegevens



Lichtkleur /830

Lichtkleur /830

MASTER TL-D Super 80

