



MASTER TL-D Super 80



MASTER TL-D Super 80 58W/835 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.

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.

Product gegevens

Algemene informatie	
Lampvoet	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Meetreferentie van lichtstroom	Sphere
Levensduur tot 50% uitval (nom.)	15.000 hr

Gegevens lichttechniek	
Kleurcode	835 [CCT of 3500K]
Lichtstroom	5.240 lm
Kleuraanduiding	Wit (WH)
Kleurkwaliteit, coördinaat X (nominaal)	0,409
Kleurkwaliteit, coördinaat Y (nominaal)	0,394
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom)	3500 K
Lichtrendement (gespec.) (nom.)	90 lm/W
Kleurweergave-index (CRI)	81

Bedrijfs- en elektrische gegevens	
Energieverbruik	59,4 W

Lampstroom (nom.)	0,670 A
-------------------	---------

Dimbaarheid en regelsystemen	
Dimbaar	Ja

Eigenschappen behuizing en afmetingen	
Lampvorm	T8

Keurmerken en classificaties	
Energie-efficiëntielabel	G
Kwikhoud (Hg) (nom.)	1,7 mg
Energieverbruik kWh/1.000 uur	60 kWh
EPREL-registratienummer	423396

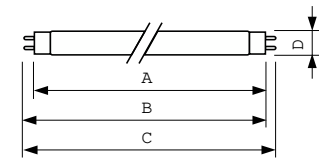
Productgegevens	
Productnaam voor bestelling	MASTER TL-D Super 80 58W/835 1SL/25
Volledige productnaam	MASTER TL-D Super 80 58W/835 1SL/25

MASTER TL-D Super 80

Full EOC	871150063216640
Bestelcode	8711500632166
Materiaalnr. (12NC)	927922083523
Lokale code	TLD58W835
Numerator - Aantal per pak	1

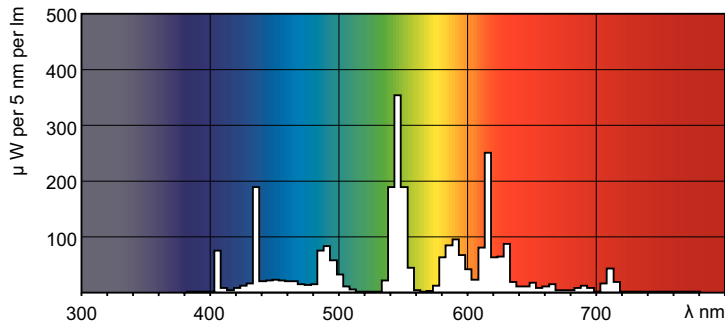
EAN/UPC - product/behuizing	8711500632166
Numerator - Dozen per buitendoos	25
EAN/UPC - Case	8711500643490

Maatschets



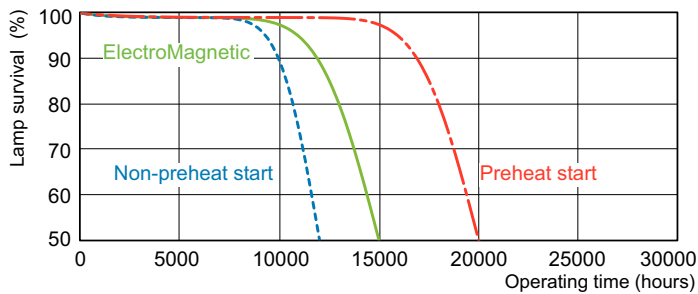
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D Super 80 58W/835 1SL/25	28 mm	1.500,0 mm	1.507,1 mm	1.504,7 mm	1.514,2 mm

Fotometrische gegevens

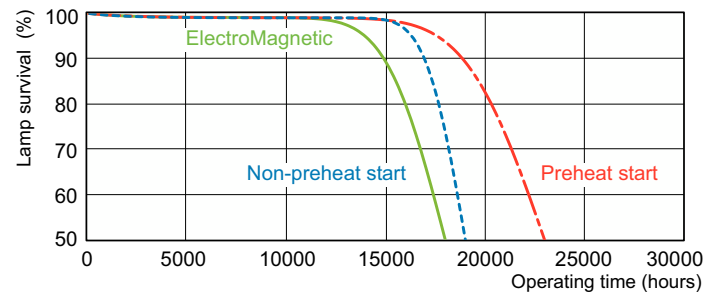


Spectral Power Distribution Colour - MASTER TL-D Super 80 58W/835 1SL/25

Levensduur



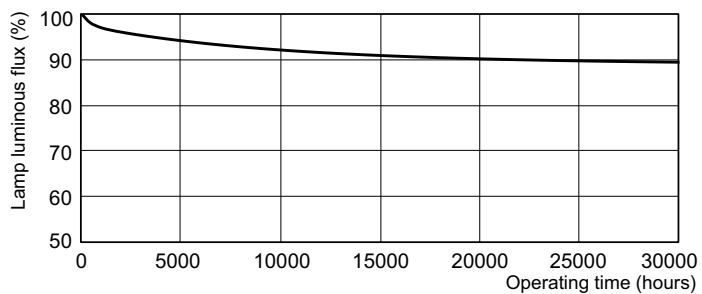
Life Expectancy Diagram - MASTER TL-D Super 80 58W/835 1SL/25



Life Expectancy Diagram - MASTER TL-D Super 80 58W/835 1SL/25

MASTER TL-D Super 80

Levensduur



Lumen Maintenance Diagram - MASTER TL-D Super 80 58W/835 1SL/25

