



MASTER TL-D Super 80



MASTER TL-D Super 80 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.

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	830 [CCT of 3000K]
Lichtstroom	3.350 lm
Kleuraanduiding	Warmwit (WW)
Kleurkwaliteit, coördinaat X (nominaal)	0,44
Kleurkwaliteit, coördinaat Y (nominaal)	0,403
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom)	3000 K
Lichtrendement (gespec.) (nom.)	93 lm/W
Kleurweergave-index (CRI)	82

Bedrijfs- en elektrische gegevens	
Energieverbruik	36,8 W

Lampstroom (nom.)	0,440 A
-------------------	---------

Dimbaarheid en regelsystemen	
Dimbaar	Ja

Eigenschappen behuizing en afmetingen	
Lampvorm	T8 [26 mm (T8)]

Keurmerken en classificaties	
Energie-efficiëntielabel	G
Kwikhoud (Hg) (nom.)	1,7 mg
Energieverbruik kWh/1.000 uur	37 kWh
EPREL-registratienummer	423379

Productgegevens	
Productnaam voor bestelling	MASTER TL-D Super 80 36W/830 1SL/25
Volledige productnaam	MASTER TL-D Super 80 36W/830 1SL/25

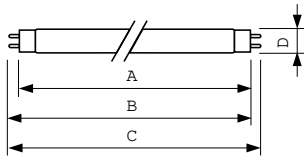
MASTER TL-D Super 80

Full EOC	871150063195440
Bestelcode	63195440
Materiaalnr. (12NC)	927921083023
Numerator - Aantal per pak	1
EAN/UPC - product/behuizing	8711500631954

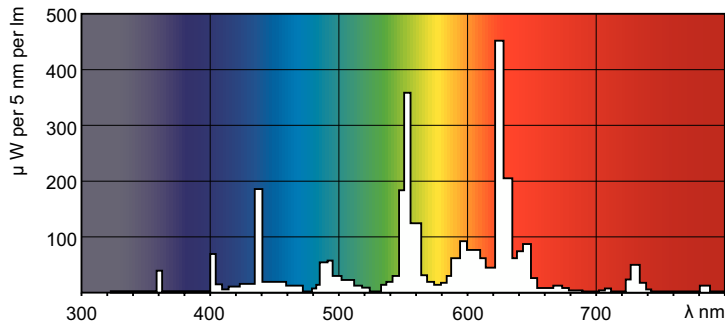
Numerator - Dozen per buitendoos	25
EAN/UPC - Case	8711500631961

Maatschets

Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D Super 80 36W/830 1SL/25	28 mm	1.199,4 mm	1.206,5 mm	1.204,1 mm	1.213,6 mm



Fotometrische gegevens

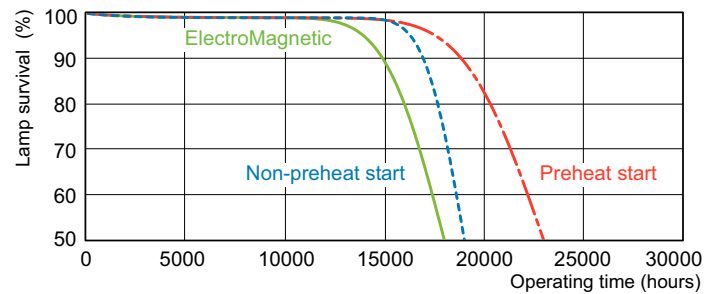


Spectral Power Distribution Colour - MASTER TL-D Super 80 36W/830 1SL/25

Levensduur



Life Expectancy Diagram - MASTER TL-D Super 80 36W/830 1SL/25



Life Expectancy Diagram - MASTER TL-D Super 80 36W/830 1SL/25

MASTER TL-D Super 80

Levensduur



Lumen Maintenance Diagram - MASTER TL-D Super 80 36W/830 1SL/25

