



MASTER TL-D Super 80



MASTER TL-D Super 80 36W/827 1SL/25

MASTER TL-D Super 80 lyskilden giver flere lumen pr. watt og bedre farvegengivelse end standardfarverne i TL-D serien. Desuden har den et lavere kviksølvindhold. Lyskilden kan bruges i eksisterende TL-D armaturer.

Advarsler og sikkerhed

- Det er meget usandsynligt, at et brud på en lyskilde kan påvirke din sundhed. Hvis en lyskilde går i stykker, skal rummet udluftes i 30 minutter, og delene skal fjernes (det anbefales at bære handsker). Læg delene i en lukket plastikpose, og aflever den på din lokale genbrugsstation. Brug ikke støvsuger.

Produkt data

Generelle oplysninger	
Fod	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Lysstrømsmålingsreference	Sphere
Levetid til 50 % fejl (nom.)	15.000 t

Lysteknisk	
Farvekode	827 [CCT of 2700K]
Lysstrøm	3.350 lm
Farvetegnelse	Glødepære, hvid
Kromaticitetskoordinat X (nom.)	0,463
Kromaticitetskoordinat Y (nom.)	0,42
Korreleret farvetemperatur (nom.)	2700 K
Lyseffekt (nominel) (nom.)	93 lm/W
Farvegengivelsesindeks (CRI)	82

Drift og el	
Strømforbrug	36,8 W

Lyskildens strømstyrke (nom.)	0,440 A
-------------------------------	---------

Lysstyringssystemer og dæmpning	
Dæmpbar	Ja

Mekanik og armaturhus	
Lyskildeform	T8 [26 mm (T8)]

Godkendelse og anvendelsesområde	
Energieffektivitetsklasse	G
Indhold af kviksølv (Hg) (nom.)	1,7 mg
Energiforbrug kWh/1000 t.	37 kWh
EPREL-registreringsnummer	423377

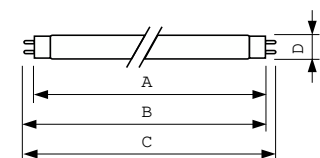
Produktdata	
Ordreproduktnavn	MASTER TL-D Super 80 36W/827 1SL/25

MASTER TL-D Super 80

Det fulde produktnavn	MASTER TL-D Super 80 36W/827 1SL/25
Full EOC	871150063192340
Beskrivelse af lokal kode	2051125631
Ordrekode	63192340
Materialenr. (12NC)	927921082723
Lokal ordrekode	2051125631

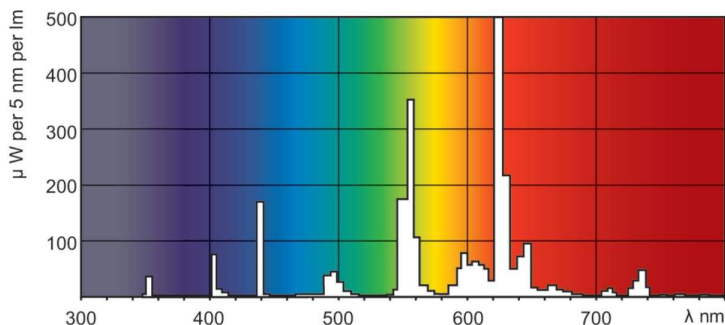
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
EAN/UPC – Produkt/Æske	8711500631923
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	25
EAN/UPC – kasse	8711500631930

Målskitse



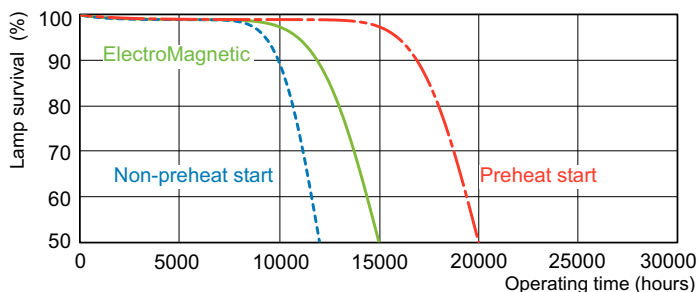
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D Super 80 36W/827 1SL/25	28 mm	1.199,4 mm	1.206,5 mm	1.204,1 mm	1.213,6 mm

Fotometriske data

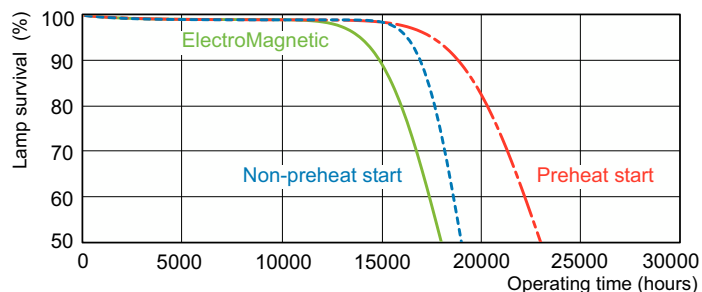


Spectral Power Distribution Colour - MASTER TL-D Super 80 36W/827 1SL/25

Levetid



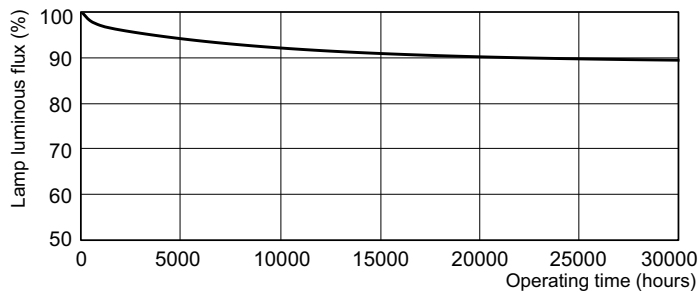
Life Expectancy Diagram - MASTER TL-D Super 80 36W/827 1SL/25



Life Expectancy Diagram - MASTER TL-D Super 80 36W/827 1SL/25

MASTER TL-D Super 80

Levetid



Lumen Maintenance Diagram - MASTER TL-D Super 80 36W/827 1SL/25

