



# MASTER TL-D Super 80



## MASTER TL-D Super 80 38W/830 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	830 [CCT of 3000K]
Lysstrøm	3.300 lm
Farvetegnelse	Varm hvid (WW)
Kromaticitetskoordinat X (nom.)	0,44
Kromaticitetskoordinat Y (nom.)	0,403
Korreleret farvetemperatur (nom.)	3000 K
Lyseffekt (nominel) (nom.)	88 lm/W
Farvegengivelsesindeks (CRI)	82

Drift og el	
Strømforbrug	38,2 W

Lyskildens strømstyrke (nom.)	0,430 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.	39 kWh
EPREL-registreringsnummer	423432

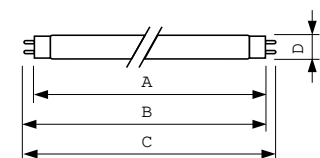
Produktdata	
Ordreprodukt navn	MASTER TL-D Super 80 38W/830 SLV/25

# MASTER TL-D Super 80

Det fulde produktnavn	MASTER TL-D Super 80 38W/830 1SL/25
Full EOC	871150055880040
Beskrivelse af lokal kode	2051126216
Ordrekode	55880040
Materialenr. (12NC)	927923583014
Lokal ordrekode	2051126216

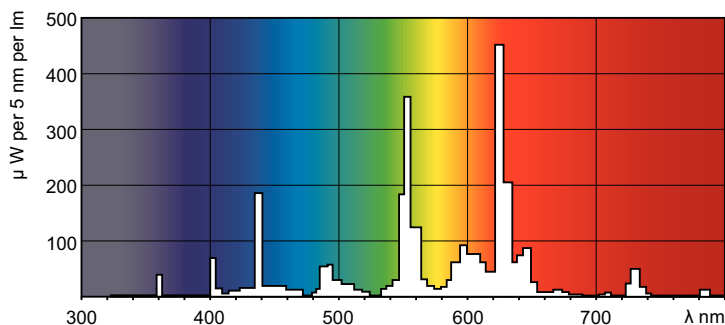
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
EAN/UPC – Produkt/Æske	8711500558800
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	25
EAN/UPC – kasse	8711500558817

## Målskitse



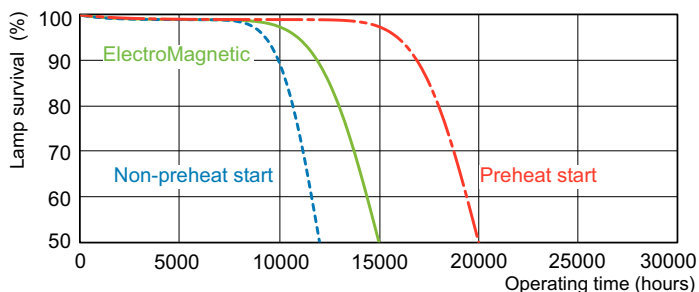
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D Super 80 38W/830 SLV/25	28 mm	1.047,0 mm	1.054,1 mm	1.051,7 mm	1.061,2 mm

## Fotometriske data

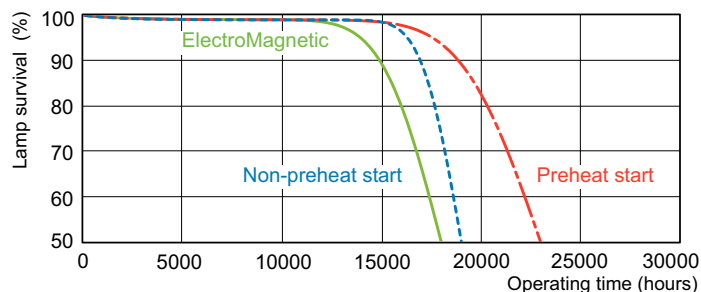


Spectral Power Distribution Colour - MASTER TL-D Super 80 38W/830 SLV/25

## Levetid



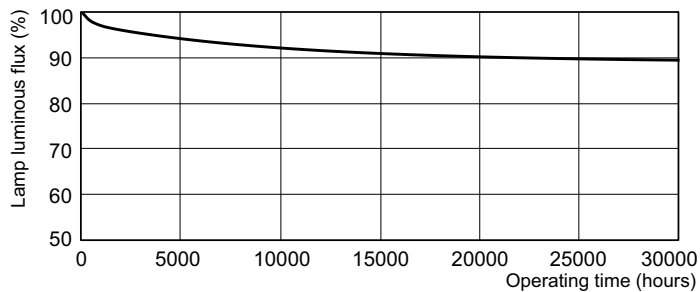
Life Expectancy Diagram - MASTER TL-D Super 80 38W/830 SLV/25



Life Expectancy Diagram - MASTER TL-D Super 80 38W/830 SLV/25

# MASTER TL-D Super 80

## Levetid



Lumen Maintenance Diagram - MASTER TL-D Super 80 38W/830 SLV/25

