



# MASTER TL-D Super 80



## MASTER TL-D Super 80 36W/835 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	
Sokkel	G13 [ Medium Bi-Pin Fluorescent]
Levetid til 10 % fejl (nom.)	12000 h
Levetid til 50 % fejl (nom.)	15000 h
Levetid til 50 % fejl, forvarmning (nom.)	20000 h
LLMF-klassificeret, 2.000 t.	99 %
LLMF-klassificeret, 4.000 t.	99 %
LLMF-klassificeret, 6.000 t.	99 %
LSF-klassificeret, 8.000 t.	99 %
LLMF-klassificeret, 12.000 t.	89 %
LLMF-klassificeret, 16.000 t.	33 %
LLMF-klassificeret, 20.000 t.	2 %
	Sphere
Lysteknisk	
Farvekode	835 [ CCT af 3500 K]
Lysstrøm (nom.)	3350 lm

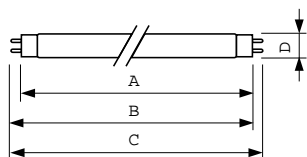
Lysstrøm (nominel) (nom.)	3350 lm
Farvebetegnelse	Hvid (WH)
Kromaticitet for koordinat X (nom.)	0,409
Kromaticitet for koordinat Y (nom.)	0,394
Korreleret farvetemperatur (nom.)	3500 K
Lyseffekt (nominel) (nom.)	93 lm/W
Farvegengivelsesindeks (nom.)	82
LLMF-klassificeret, 2.000 t.	96 %
LLMF-klassificeret, 4.000 t.	95 %
LLMF-klassificeret, 6.000 t.	94 %
LLMF-klassificeret, 8.000 t.	93 %
LLMF-klassificeret, 12.000 t.	92 %
LLMF-klassificeret, 16.000 t.	91 %
LLMF-klassificeret, 20.000 t.	90 %
Drift og el	
Power (Rated) (Nom)	36,8 W

# MASTER TL-D Super 80

Lyskildens strømstyrke (nom.)	0,440 A
<b>Temperatur</b>	
Dimensionerende temperatur (nom.)	25 °C
<b>Lysstyringssystemer og dæmpning</b>	
Dæmpbar	Ja
<b>Mekanik og armaturhus</b>	
Lyskildeform	T8 [ 26 mm (T8)]
<b>Godkendelse og anvendelsesområde</b>	
Energy Efficiency Class	G
Indhold af kviksølv (Hg) (maks.)	2 mg
Indhold af kviksølv (Hg) (nom.)	2,0 mg
Energiforbrug kWh/1000 t.	37 kWh

	423381
<b>Produktdata</b>	
Fuldstændig produktkode	871150063198540
Ordreproduktnavn	MASTER TL-D Super 80 36W/835 1SL/25
EAN/UPC – produkt	8711500631985
Ordrekode	63198540
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	25
SAP-materiale	927921083523
Nettovægt (stykke)	135,000 g
ILCOS-kode	FD-36/35/1B-E-G13

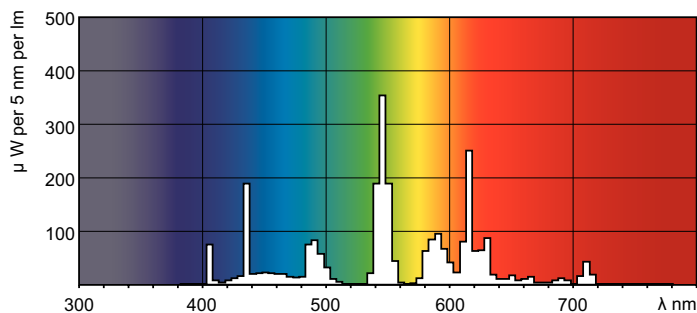
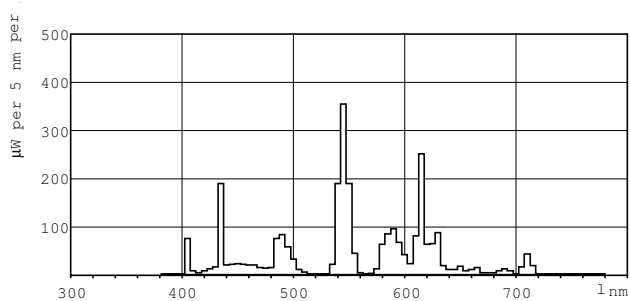
## Målskitse



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D Super 80 36W/835 1SL/25	28 mm	1199,4 mm	1206,5 mm	1204,1 mm	1213,6 mm

## MASTER TL-D Super 80 36W/835 1SL/25

## Fotometriske data



## Lysfarve /835

## Lysfarve /835

# MASTER TL-D Super 80

## Levetid



LDLE\_TL-D8\_0001-Life expectancy diagram

LDLE\_TL-D8\_0002-Life expectancy diagram



LDLM\_TL-D8\_0001-Lumen maintenance diagram

