



# MASTER TL-D Secura



## MASTER TL-D Secura 36W/840 1SL/25

TL-D lyskilden har en speciel belægning, der beskytter lysstofrørets glas og andre komponenter, hvis lysstofrøret skulle gå i stykker. Nem identifikation af armaturet takket være den blå ring i den ene ende. Produktet kan bruges alle steder, hvor knust glas kan forstyrre arbejdet og/eller udgøre en sikkerhedsrisiko for personer og produkter, f.eks. i fødevarerindustrien. Lyskilden har Surlyn-belægning, som blokerer UV-lys. Den overholder HACCP-regulativerne.

### Advarsler og sikkerhed

- Ikke egnet til lukkede armaturer (angivet med to blå cirkler)
- Anbefalet brug sammen med lysstyringssystem med automatisk stop
- 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

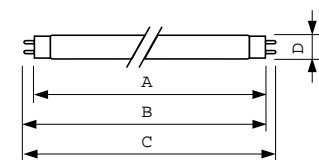
Lysteknisk	
Farvekode	840 [ CCT af 4000 K ]
Lysstrøm (nom.)	3250 lm
Lysstrøm (nominel) (nom.)	3200 lm
Farvebetegnelse	Kold-hvid (CW)
Kromaticitet for koordinat X (nom.)	0,38
Kromaticitet for koordinat Y (nom.)	0,38
Korreleret farvetemperatur (nom.)	4000 K
Lyseffekt (nominel) (nom.)	89 lm/W
Farvegengivelsesindeks (nom.)	80
LLMF-klassificeret, 2.000 t.	96 %
LLMF-klassificeret, 4.000 t.	95 %
LLMF-klassificeret, 6.000 t.	94 %
LLMF-klassificeret, 8.000 t.	93 %

# MASTER TL-D Secura

LLMF-klassificeret, 12.000 t.	92 %
LLMF-klassificeret, 16.000 t.	91 %
LLMF-klassificeret, 20.000 t.	90 %
<b>Drift og el</b>	
Power (Rated) (Nom)	36,8 W
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
	423390
<b>UV</b>	
Beskadigelsesfaktor D/fc (nom.)	0,13
<b>Produktdata</b>	
Fuldstændig produktkode	871150064014740
Ordreproduktnavn	MASTER TL-D Secura 36W/840 SLV/25
EAN/UPC – produkt	8711500640147
Ordrekode	64014740
Lokal ordrekode	2051121554
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	25
SAP-materiale	927921484076
Nettovægt (stykke)	195,500 g
ILCOS-kode	FD-36/40/1B-E-G13

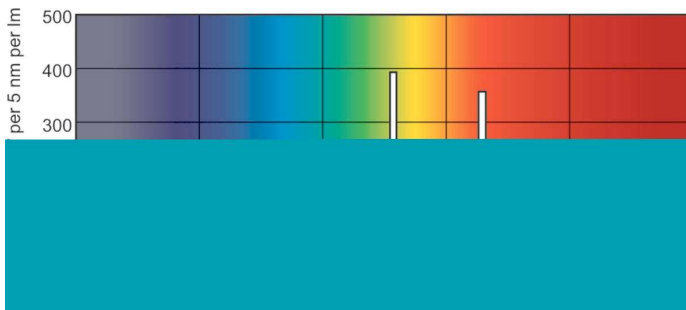
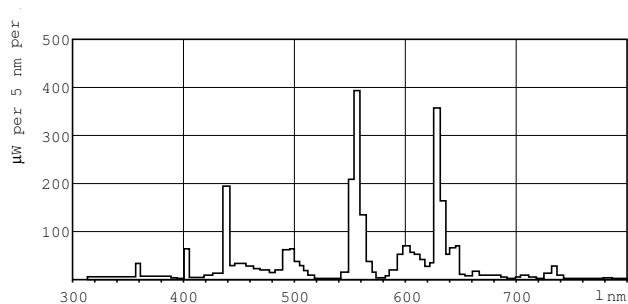
## Målskitse



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D Secura 36W/840 SLV/25	28 mm	1199,4 mm	1206,5 mm	1204,1 mm	1213,6 mm

## TL-D 36W/840 Secura

## Fotometriske data

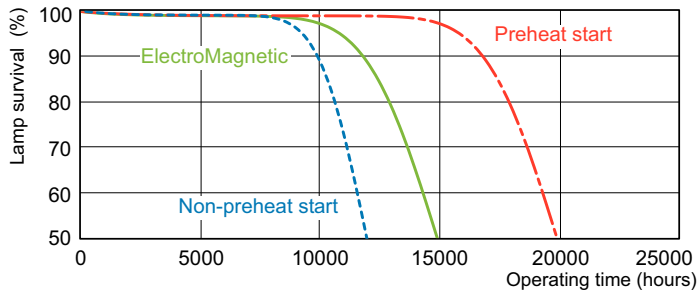


## Lysfarve Secura /840

## Lysfarve Secura /840

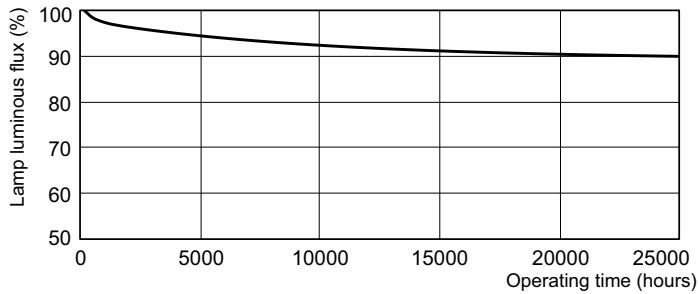
# MASTER TL-D Secura

## Levetid



LDLE\_TL-D8SE\_0001-Life expectancy diagram

LDLE\_TL-D8SE\_0002-Life expectancy diagram



LDLM\_TL-D8SE\_0001-Lumen maintenance diagram

