



# MASTER TL-D Xtreme

## MASTER TL-D Xtreme 36W/830 1SL/25

Denne MASTER TL-D Xtreme lyskilde har en exceptionel levetid, hvilket minimerer vedligeholdelsesomkostningerne i lyskildens levetid. Den er derfor egnet til steder, hvor udskiftning af lyskilder har store omkostninger takket være højt til loftet eller forstyrrelser af arbejdet samt i applikationer med lange brændecykler, f.eks. i tunneler, på boreplatforme og på fabrikker. Den kan bruges på en eksisterende forkobling eller en dedikeret HF Xtreme forkobling.

### Advarsler og sikkerhed

- For at opnå den angivne levetid ved 100 % drift må der ikke anvendes dæmpning under 30 %
- Ved brug på en elektromagnetisk forkobling anbefales det kraftigt kun at anvende Philips S10 eller S10E tændere (til 18W type S2 eller S2E) for at opnå den anførte levetid og at installere nye tændere ved udskiftning af lyskilden.
- 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 50 % fejl (nom.)	47000 h
Levetid til 50 % fejl, forvarmning (nom.)	79000 h
LLMF-klassificeret, 2.000 t.	100 %
LLMF-klassificeret, 4.000 t.	99 %
LLMF-klassificeret, 6.000 t.	99 %
LSF-klassificeret, 8.000 t.	99 %
LLMF-klassificeret, 12.000 t.	99 %
LLMF-klassificeret, 16.000 t.	99 %
LLMF-klassificeret, 20.000 t.	99 %

Lysteknisk	
Farvekode	830 [ CCT af 3000K ]
Lysstrøm (nom.)	3250 lm
Lysstrøm (nominel) (nom.)	3250 lm
Farvebetegnelse	Varm hvid (WW)
Korreleret farvetemperatur (nom.)	3000 K
Lyseffekt (nominel) (nom.)	90 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 %
LLMF-klassificeret, 12.000 t.	92 %

# MASTER TL-D Xtreme

LLMF-klassificeret, 16.000 t.	91 %
LLMF-klassificeret, 20.000 t.	90 %

## Drift og el

Power (Rated) (Nom)	36,0 W
Lyskildens strømstyrke (nom.)	0,430 A

## Temperatur

Dimensionerende temperatur (nom.)	25 °C
-----------------------------------	-------

## Lysstyringssystemer og dæmpning

Dæmpbar	Ja
---------	----

## Godkendelse og anvendelsesområde

Energimærket (EEL)	A
Indhold af kviksølv (Hg) (nom.)	3,0 mg

Energiforbrug kWh/1000 t.	42 kWh
---------------------------	--------

## Produktdata

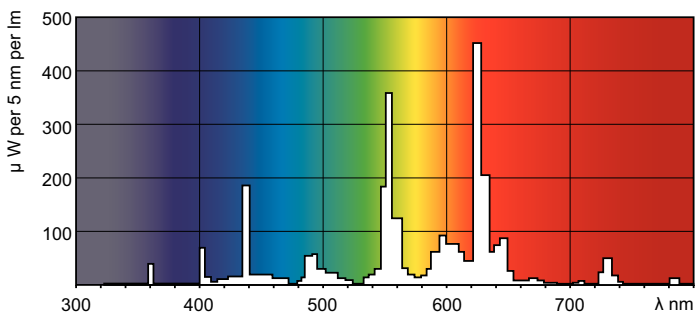
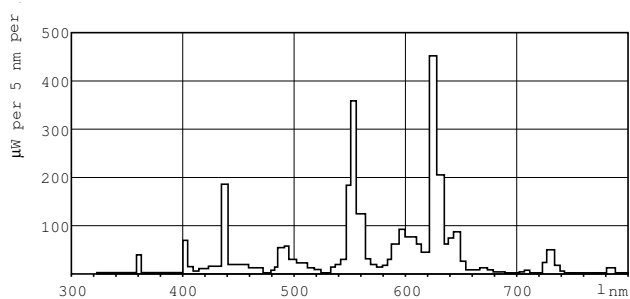
Fuldstændig produktkode	871150055866440
Ordreprodukt navn	MASTER TL-D Xtreme 36W/830 SLV
EAN/UPC – produkt	8711500558664
Ordrekode	55866440
Lokal ordrekode	2051124700
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	25
SAP-materiale	927982383014
Nettovægt (stykke)	135,000 g
ILCOS-kode	FD-36/30/1B-E-G13

## Målskitse

Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D Xtreme 36W/830 SLV	28 mm	1199,4 mm	1206,5 mm	1204,1 mm	1213,6 mm

## TL-D Xtreme 36W/830

## Fotometriske data

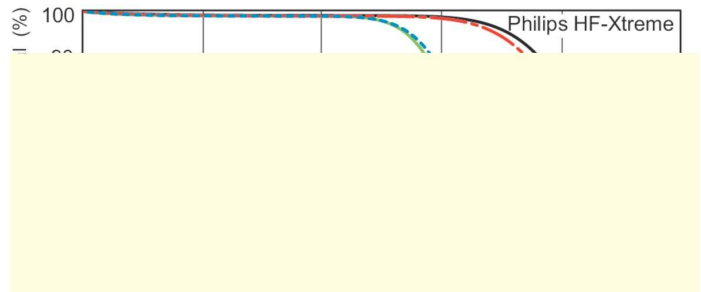


## Lysfarve /830

## Lysfarve /830

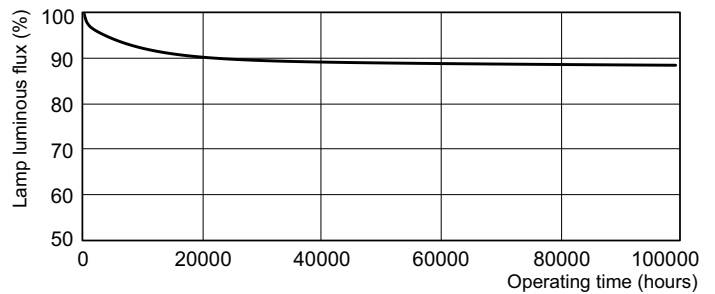
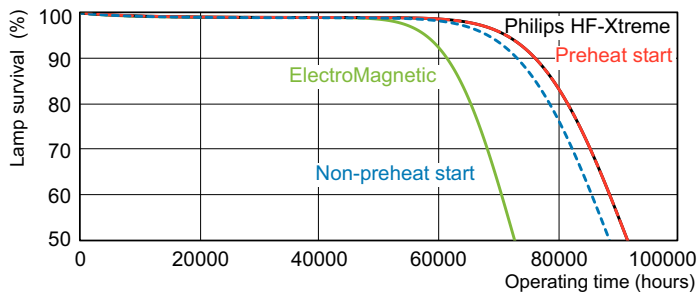
# MASTER TL-D Xtreme

## Levetid



LDLE\_TL-D8LL\_0001-Life expectancy diagram

LDLE\_TL-D8LL\_0002-Life expectancy diagram



LDLE\_TL-D8LL\_0003-Life expectancy diagram

LDLM\_TL-D8LL\_0001-Lumen maintenance diagram

