



MASTER TL-D Xtreme



MASTER TL-D Xtreme 58W/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 %
	Sphere

Lysteknisk	
Farvekode	830 [CCT af 3000 K]
Lysstrøm (nom.)	5100 lm
Lysstrøm (nominel) (nom.)	5150 lm
Farvebetegnelse	Varm hvid (WW)
Kromaticitet for koordinat X (nom.)	0,44
Kromaticitet for koordinat Y (nom.)	0,403
Korreleret farvetemperatur (nom.)	3000 K
Lyseffekt (nominel) (nom.)	88 lm/W
Farvegengivelsesindeks (nom.)	82
LLMF-klassificeret, 2.000 t.	96 %
LLMF-klassificeret, 4.000 t.	95 %
LLMF-klassificeret, 6.000 t.	94 %

MASTER TL-D Xtreme

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)	58,9 W
Lyskildens strømstyrke (nom.)	0,665 A

Temperatur

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

Lysstyringssystemer og dæmpning

Dæmpbar	Ja
---------	----

Mekanik og armaturhus

Lyskildeform	T8 [26 mm (T8)]
--------------	------------------

Godkendelse og anvendelsesområde

Energy Efficiency Class	G
-------------------------	---

Indhold af kviksølv (Hg) (maks.)	3 mg
Indhold af kviksølv (Hg) (nom.)	3,0 mg
Energiforbrug kWh/1000 t.	59 kWh
	423632

Produktdata

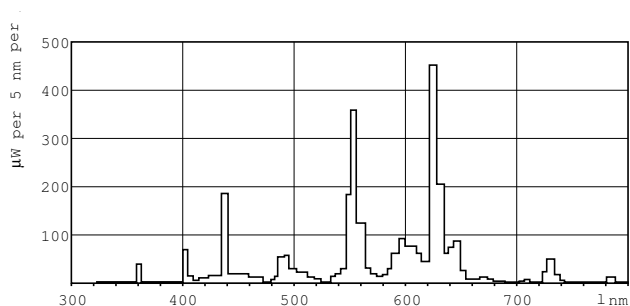
Fuldstændig produktkode	871150055882440
Ordreproduktnavn	MASTER TL-D Xtreme 58W/830 SLV
EAN/UPC – produkt	8711500558824
Ordrekode	55882440
Lokal ordrekode	2051124739
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	25
SAP-materiale	927983383014
Nettovægt (stykke)	167,000 g
ILCOS-kode	FD-58/30/1B-E-G13

Målskitse

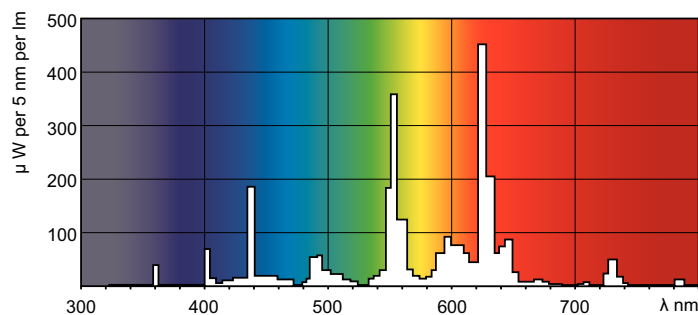
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D Xtreme 58W/830 SLV	28 mm	1500,0 mm	1507,1 mm	1504,7 mm	1514,2 mm

TL-D Xtreme 58W/830

Fotometriske data



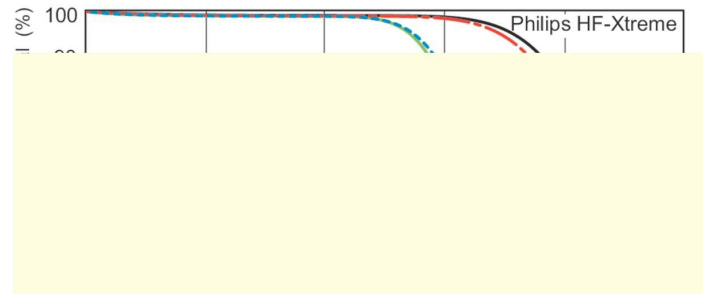
Lysfarve /830



Lysfarve /830

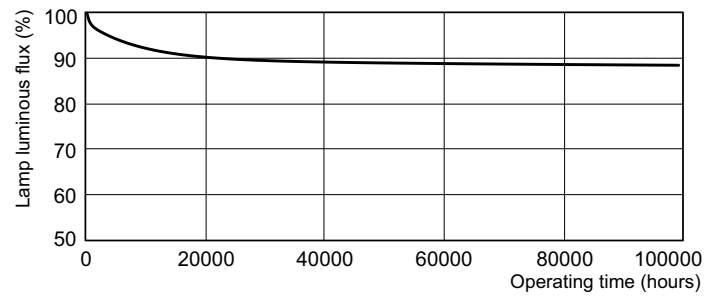
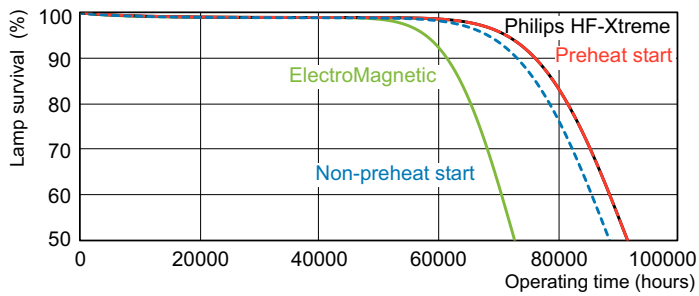
MASTER TL-D Xtreme

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

