



MASTER TL-D Xtreme



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

Denna MASTER TL-D Xtreme-ljuskälla ger extremt lång livslängd för extra låg totalkostnad. Den lämpar sig därför för platser där lampbyte är dyrt till följd av hög takhöjd eller att driften störs, samt användningsområden med långa tändningscykler, t ex tunnlar, oljeborrplattformar, tillverkningslinjer. Den kan användas med befintliga driftdon eller särskilda HF Xtreme-driftdon.

Varning och Säkerhet

- För att livslängden ska bli den angivna vid 100 % drift, ska inte dimring under 30 % tillämpas
- Vid användning på elektromagnetiskt driftdon är rekommendationen att endast använda Philips S10- eller S10E-tändare (för 18 W typerna S2 eller S2E) för att angiven livslängd ska uppnås, och att installera nya tändare vid lampbyte.
- Det är högst osannolikt att din hälsa skulle påverkas av att en lampa går sönder. Om en lampa går sönder ska du vädra rummet i 30 minuter och ta bort delarna, helst med handskar på dig. Lägg dem i en förslutningsbar plastpåse och lämna dem på närmaste återvinningsstation. Använd inte dammsugare.

Produktdata

Allmän information	
Socket	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Livslängd vid 50 % bortfall (nom)	47000 h
Livslängd vid 50 % lampbortfall, förvärmning (nom)	79000 h
LSF-klassad 2 000 tim	100 %
LSF-klassad 4 000 tim	99 %
LSF-klassad 6 000 tim	99 %
LSF-klassad 8 000 tim	99 %
LSF-klassad 12 000 tim	99 %
LSF-klassad 16 000 tim	99 %
LSF-klassad 20 000 tim	99 %
Flödesmättningsreferens	Sphere

Ljusteknik	
Färgkod	830 [CCT av 3 000 K]
Ljusflöde (nom)	3200 lm
Ljusflöde (märkvärde) (nom)	3250 lm
Färgbeteckning	Varmvit (WW)
Kromaticitetskoordinat X (nom)	0,44
Kromaticitetskoordinat Y (nom)	0,403
Korrelerad färgtemperatur (nom)	3000 K
Ljusutbyte (märkvärde) (nom)	90 lm/W
Färgåtergivningsindex (nom)	82
LLMF-klassad 2 000 tim	96 %
LLMF-klassad 4 000 tim	95 %
LLMF-klassad 6 000 tim	94 %
LLMF-klassad 8 000 tim	93 %

MASTER TL-D Xtreme

LLMF-klassad 12 000 tim	92 %
LLMF-klassad 16 000 tim	91 %
LLMF-klassad 20 000 tim	90 %
Drift och elektricitet	
Power (Rated) (Nom)	36,4 W
Lampström (nom)	0,430 A
Temperatur	
Temperatur (nom)	25 °C
Styrenheter och dimring	
Dimbara	Ja
Mekanik och armaturhus	
Lampform	T8 [26 mm (T8)]
Användning och godkännande	
Energieffektivitetsklass	G

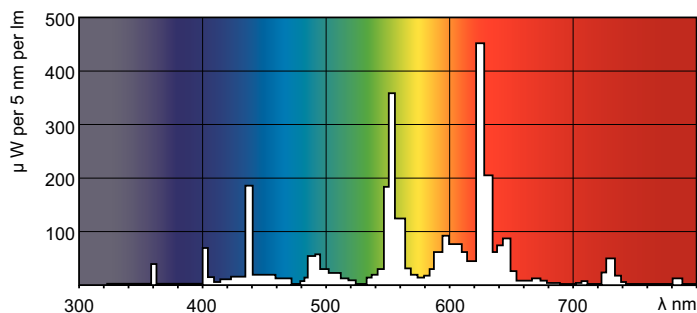
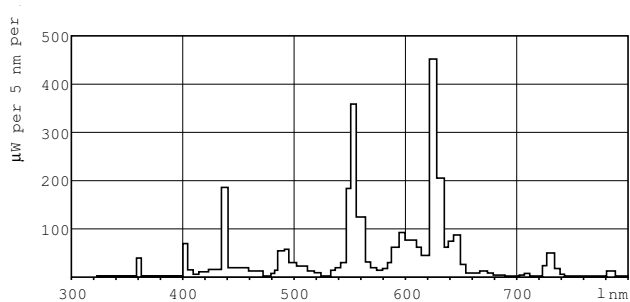
Kviksilverinnehåll (Hg) (max)	3 mg
Kviksilverinnehåll (Hg) (nom)	3,0 mg
Energiförbrukning kWh/1 000 tim	37 kWh
EPREL-registreringsnummer	423629
Produktdata	
Fullständig produktkod	871150055866440
Beställningsproduktnamn	MASTER TL-D Xtreme 36W/830 SLV
EAN/UPC – Produkt	8711500558664
Beställningsnummer	55866440
SAP-Räknare – Antal per förpackning	1
Räknare - antal förpackningar per kartong	25
Materialnummer (12NC)	927982383014
Nettovikt (stycke)	135,000 g
ILCOS-kod	FD-36/30/1B-E-G13

Måttskiss

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

Fotometriska data

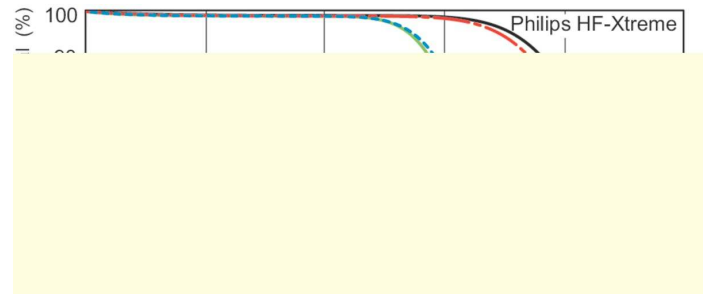
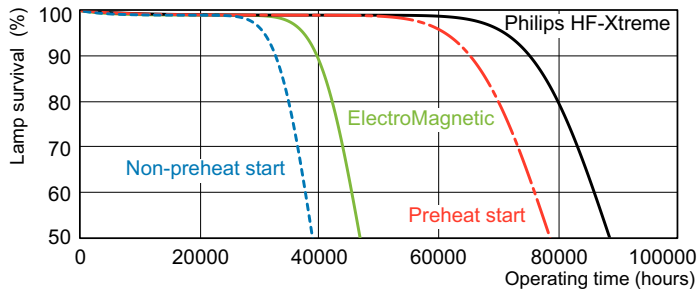


Ljulfärg /830

Ljulfärg /830

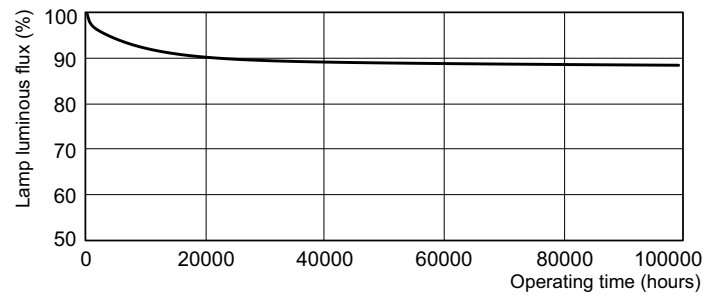
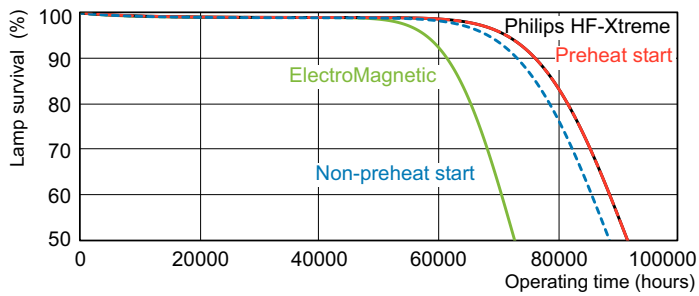
MASTER TL-D Xtreme

Livslängd



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

