



MASTER TL5 High Output Xtra



MASTER TL5 HO Xtra 80W/840 1SL/20

Denne TL5 lyskilde (rørdiameter 16 mm) har både en lang levetid og fordelene ved en TL5 HO lyskildes høje lysudbytte, bevarelse af lumen og gode farvegengivelse. Resultatet er minimale vedligeholdelsesomkostninger og besparelser.

Advarsler og sikkerhed

- Den længste levetid får du med Philips HF Xtreme forkobling.
- For at opnå den angivne levetid ved 100 % drift anbefales det, at der ikke anvendes dæmpning under 30 %.
- 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	G5 [G5]
Levetid til 50 % fejl, forvarmning (nom.)	45000 h
Systembeskrivelse	HO (HO)
LSF-foropvarmning, 2.000 t., vurderet	100 %
LSF-foropvarmning, 4.000 t., vurderet	99 %
LSF-foropvarmning, 6.000 t., vurderet	99 %
LSF-foropvarmning, 8.000 t., vurderet	99 %
LSF-foropvarmning, 16.000 t., vurderet	98 %
LSF-foropvarmning, 20.000 t., vurderet	97 %
	Sphere
Lysteknisk	
Farvekode	840 [CCT af 4000 K]
Lysstrøm (nom.)	6400 lm

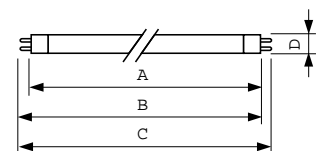
Lysstrøm (nominel) (nom.)	6400 lm
Farvebetegnelse	Kold-hvid (CW)
Lyseffekt (ved maks. lysudbytte, nominelt) (nom.)	88 lm/W
Kromaticitet for koordinat X (nom.)	0,38
Kromaticitet for koordinat Y (nom.)	0,38
Korreleret farvetemperatur (nom.)	4000 K
Lyseffekt (nominel) (nom.)	80 lm/W
Farvegengivelsesindeks (maks.)	85
Farvegengivelsesindeks (min.)	80
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 TL5 High Output Xtra

LLMF-klassificeret, 16.000 t.	91 %
LLMF-klassificeret, 20.000 t.	90 %
Drift og el	
Power (Rated) (Nom)	80,4 W
Lyskildens strømstyrke (nom.)	0,530 A
Temperatur	
Dimensionerende temperatur (nom.)	35 °C
Lysstyringssystemer og dæmpning	
Dæmpbar	Ja
Mekanik og armaturhus	
Sokkeloplysninger	Grøn plade
Lyskildeform	T5 [16 mm (T5)]
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.	81 kWh
	423574
Produktdata	
Fuldstændig produktkode	871150026303205
Ordreproduktnavn	MASTER TL5 HO Xtra 80W/840 SLV/20
EAN/UPC – produkt	8711500263032
Ordrekode	26303205
Lokal ordrekode	2051009524
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	20
SAP-materiale	927929784026
Nettovægt (stykke)	127,400 g
ILCOS-kode	FDH-80/40/1B-L/P-G5-16/1450

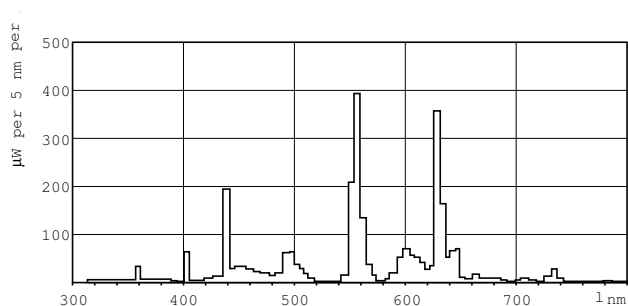
Målskitse



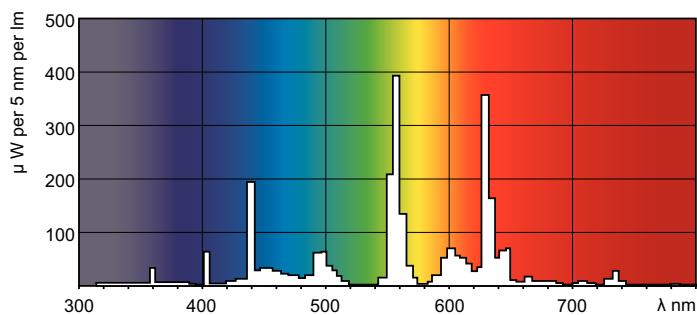
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL5 HO Xtra 80W/840 SLV/20	17 mm	1449,0 mm	1456,1 mm	1453,7 mm	1463,2 mm

TL5 HO Xtra 80W/840

Fotometriske data



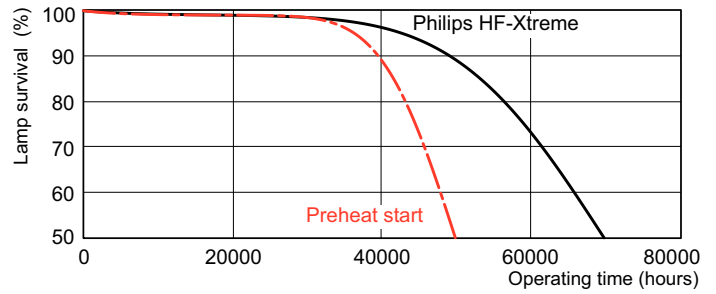
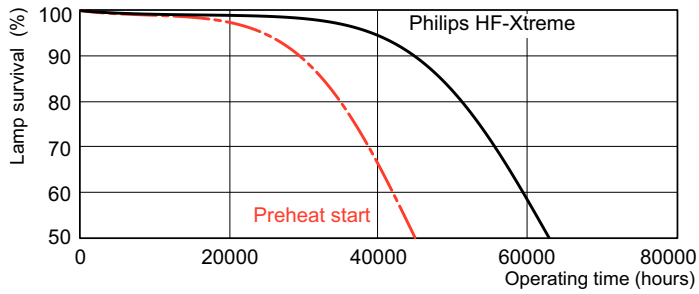
Lysfarve /840



Lysfarve /840

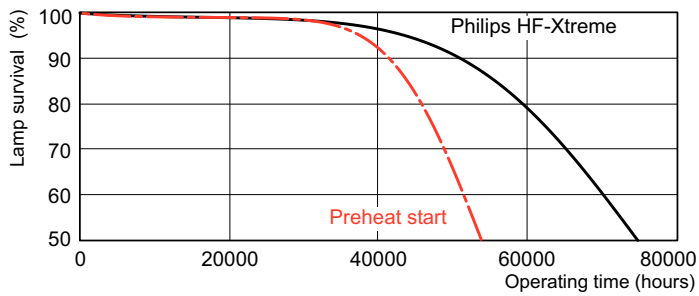
MASTER TL5 High Output Xtra

Levetid



LDLE_TL5HO8Xa_0001-Life expectancy diagram

LDLE_TL5HO8Xa_0002-Life expectancy diagram



LDLE_TL5HO8Xa_0003-Life expectancy diagram

LDLM_TL5HO8Xa_0001-Lumen maintenance diagram

