



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 %
Lysteknisk	
Farvekode	840 [CCT af 4000K]
Lysstrøm (nom.)	7000 lm
Lysstrøm (nominel) (nom.)	6400 lm

Farvebetegnelse	Kold-hvid (CW)
Lyseffekt (ved maks. lysudbytte, nominelt) (nom.)	88 lm/W
Korreleret farvetemperatur (nom.)	4000 K
Lyseffekt (nominel) (nom.)	80 lm/W
Farvegengivelsesindeks (maks.)	85
Farvegengivelsesindeks (min.)	80
Farvegengivelsesindeks (nom.)	82
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 %
LLMF-klassificeret, 16.000 t.	91 %
LLMF-klassificeret, 20.000 t.	90 %

MASTER TL5 High Output Xtra

Drift og el

Power (Rated) (Nom)	79,8 W
Lyskildens strømstyrke (nom.)	0,530 A

Temperatur

Dimensionerende temperatur (nom.)	35 °C
-----------------------------------	-------

Lysstyringssystemer og dæmpning

Dæmpbar	Ja
---------	----

Mekanik og armaturhus

Sokkeloplysninger	Grøn plade
-------------------	------------

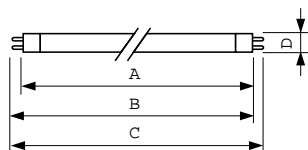
Godkendelse og anvendelsesområde

Energimærket (EEL)	A
Indhold af kviksølv (Hg) (nom.)	3,0 mg
Energiforbrug kWh/1000 t.	88 kWh

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
Materialenr. (12NC)	927929784026
Nettovægt (stykke)	127,400 g
ILCOS-kode	FDH-80/40/1B-L/P-G5-16/1450

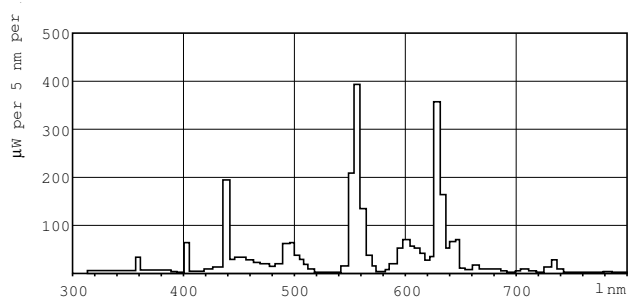
Målskitse



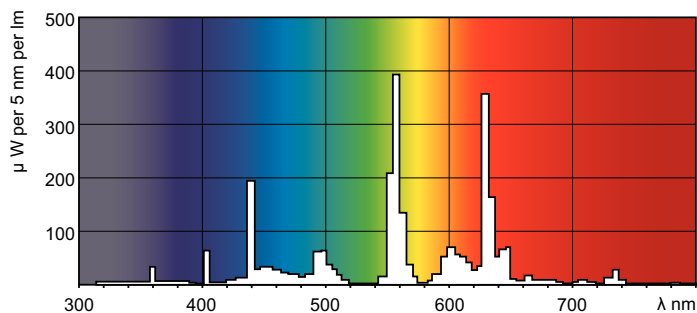
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL5 HO Xtra 80W/840 SLV/20	17 mm	1449,0 mm	1456,1 mm	1453,7 mm	1463,2 mm

TL5 HO Xtra 80W/840

Fotometriske data



Lysfarve /840



Lysfarve /840

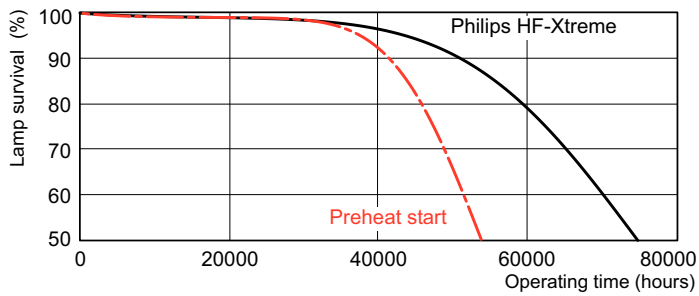
MASTER TL5 High Output Xtra

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

