



# MASTER TL5 High Output Xtra

## MASTER TL5 HO Xtra 54W/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.)	5000 lm
Lysstrøm (nominel) (nom.)	4500 lm

Farvebetegnelse	Kold-hvid (CW)
Lyseffekt (ved maks. lysudbytte, nominelt) (nom.)	93 lm/W
Korreleret farvetemperatur (nom.)	4000 K
Lyseffekt (nominel) (nom.)	83 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)	54,1 W
Lyskildens strømstyrke (nom.)	0,455 A

## Temperatur

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

## Lysstyringssystemer og dæmpning

Dæmpbar	Ja
---------	----

## Mekanik og armaturhus

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

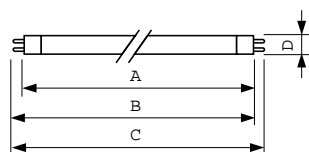
## Godkendelse og anvendelsesområde

Energimærket (EEL)	A+
Indhold af kviksølv (Hg) (nom.)	3,0 mg
Energiforbrug kWh/1000 t.	57 kWh

## Produktdata

Fuldstændig produktkode	871150026352005
Ordreproduktnavn	MASTER TL5 HO Xtra 54W/840 SLV/20
EAN/UPC – produkt	8711500263520
Ordrekode	26352005
Lokal ordrekode	2051009508
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	20
SAP-materiale	927929284026
Nettovægt (stykke)	105,800 g
ILCOS-kode	FDH-54/40/1B-L/P-G5-16/1150

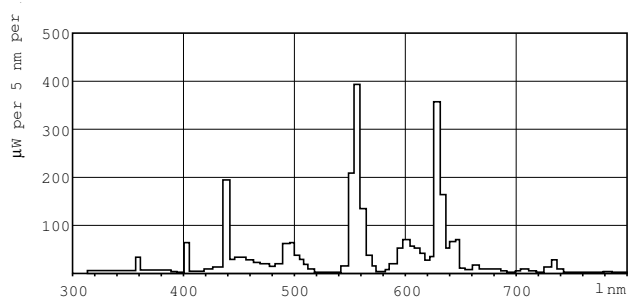
## Målskitse



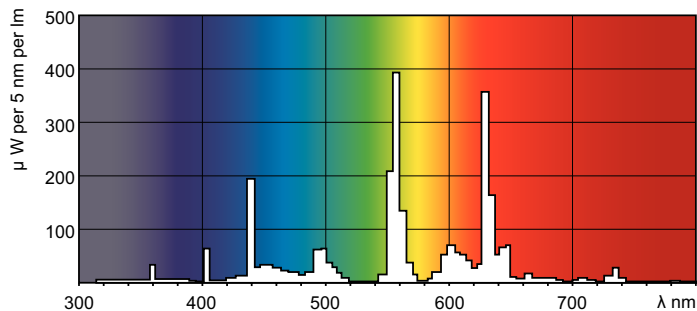
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL5 HO Xtra 54W/840 SLV/20	17 mm	1149,0 mm	1156,1 mm	1153,7 mm	1163,2 mm

## TL5 HO Xtra 54W/840

## Fotometriske data



## Lysfarve /840



## Lysfarve /840

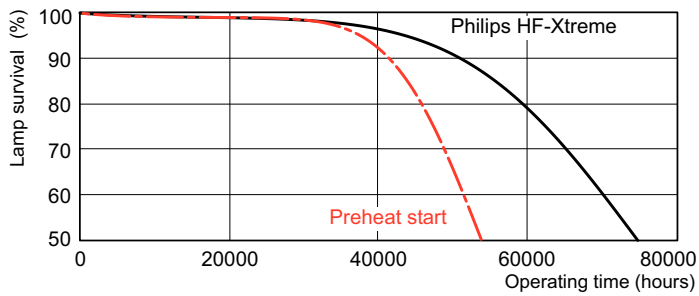
# MASTER TL5 High Output Xtra

## 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

