



MASTER TL5 High Output



MASTER TL5 HO 54W/830 UNP/40

Denne TL5 lyskilde (rørdiameter 16 mm) giver et højt lysudbytte. TL5 HO lyskilden er optimeret til installationer med krav om højt lysudbytte, og den har en fremragende bevarelse af lumen og farvegengivelse. Anvendelsesområderne spænder fra kontorer og industriområder til skoler og butikker.

Advarsler og sikkerhed

- 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.)	30000 h
Egenskaber	na [Not Applicable]
Systembeskrivelse	HO (HO)
LSF-foropvarmning, 2.000 t., vurderet	99 %
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	97 %
LSF-foropvarmning, 20.000 t., vurderet	84 %
	Sphere
Lysteknisk	
Farvekode	830 [CCT af 3000 K]
Lysstrøm (nom.)	4500 lm

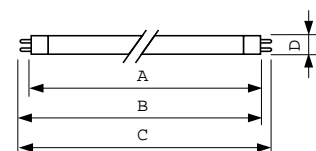
Lysstrøm (nominel) (nom.)	4500 lm
Farvebetegnelse	Varm hvid (WW)
Lyseffekt (ved maks. lysudbytte, nominelt) (nom.)	93 lm/W
Kromaticitet for koordinat X (nom.)	0,44
Kromaticitet for koordinat Y (nom.)	0,403
Korreleret farvetemperatur (nom.)	3000 K
Lyseffekt (nominel) (nom.)	83 lm/W
Farvegengivelsesindeks (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 %

MASTER TL5 High Output

LLMF-klassificeret, 20.000 t.	90 %
Drift og el	
Power (Rated) (Nom)	54,4 W
Lyskildens strømstyrke (nom.)	0,455 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.)	1,4 mg

Indhold af kviksølv (Hg) (nom.)	1,4 mg
Energiforbrug kWh/1000 t.	55 kWh
	423561
Produktdata	
Fuldstændig produktkode	871150063734555
Ordreproduktnavn	MASTER TL5 HO 54W/830 UNP/40
EAN/UPC – produkt	8711500637345
Ordrekode	63734555
Lokal ordrekode	2051005463
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	40
SAP-materiale	927929083018
Nettovægt (stykke)	105,800 g
ILCOS-kode	FDH-54/30/1B-L/P-G5-16/1150

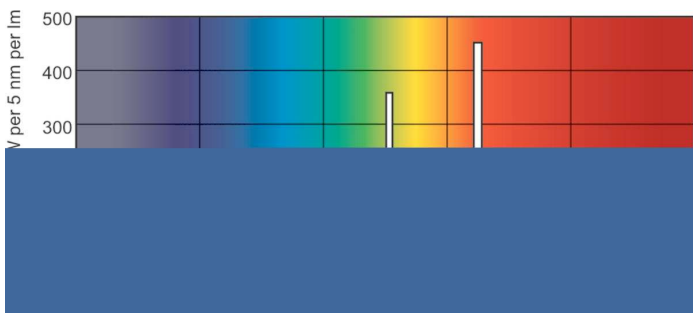
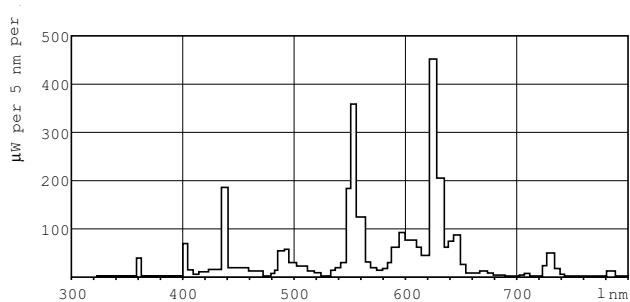
Målskitse



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL5 HO 54W/830 UNP/40	17 mm	1149,0 mm	1156,1 mm	1153,7 mm	1163,2 mm

MASTER TL5 HO 54W/830 UNP/40

Fotometriske data

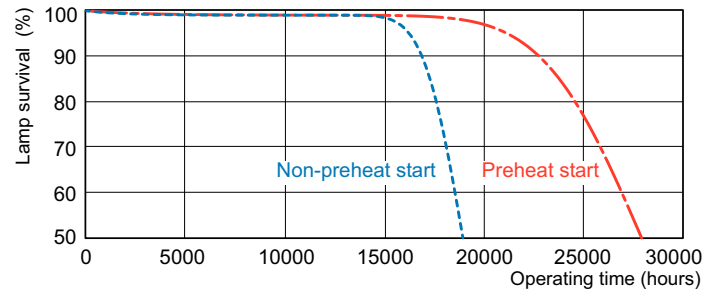
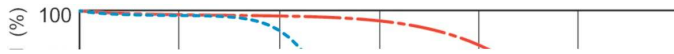


Lysfarve /830

Lysfarve /830

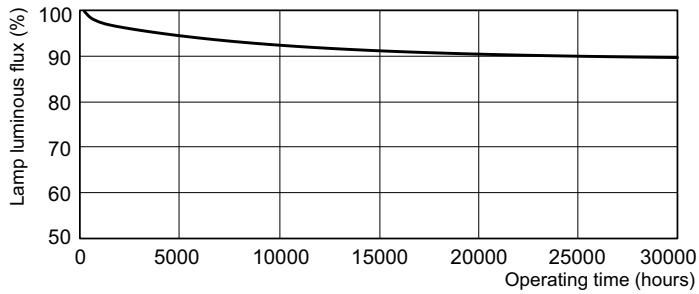
MASTER TL5 High Output

Levetid



LDLE_TL5-HO8_0001-Life expectancy diagram

LDLE_TL5-HO8_0002-Life expectancy diagram



LDLM_TL5-HO8_0001-Lumen maintenance diagram

