



MASTER TL5 High Efficiency Eco

MASTER TL5 HE Eco 13=14W/840 UNP/40

Den ekstremt effektive TL5 lyskilder (rørdiameter 16 mm) giver nemt store energibesparelser. TL5 HE Eco lyskilden har fremragende bevarelse af lumen og god farvegengivelse. Applikationerne varierer fra kontorer og industriområder til skoler og butikker.

Advarsler og sikkerhed

- Det er kun muligt at reducere energiforbruget ved brug af strømstyrede forkoblinger.
- Lyskilderne fungerer perfekt med strømstyrede forkoblinger, men lysudbyttet kan i givet fald være op til 10 % større.
- 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.)	25000 h
Egenskaber	na [Not Applicable]
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	99 %
LSF-foropvarmning, 20.000 t., vurderet	94 %
Lysteknisk	
Farvekode	840 [CCT af 4000K]
Lysstrøm (nom.)	1350 lm

Lysstrøm (nominel) (nom.)	1150 lm
Farvebetegnelse	Kold-hvid (CW)
Lyseffekt (ved maks. lysudbytte, nominelt) (nom.)	108 lm/W
Korreleret farvetemperatur (nom.)	4000 K
Lyseffekt (nominel) (nom.)	92 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 %

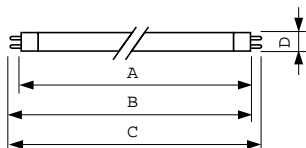
MASTER TL5 High Efficiency Eco

LLMF-klassificeret, 20.000 t.	90 %
Drift og el	
Power (Rated) (Nom)	13 W
Lyskildens strømstyrke (nom.)	0,170 A
Temperatur	
Dimensionerende temperatur (nom.)	35 °C
Lysstyringssystemer og dæmpning	
Dæmpbar	Ja
Godkendelse og anvendelsesområde	
Energimærket (EEL)	A+
Indhold af kviksølv (Hg) (nom.)	1,4 mg
Energiforbrug kWh/1000 t.	14 kWh

Produktdata

Fuldstændig produktkode	872790088083000
Ordreproduktnavn	MASTER TL5 HE Eco 13=14W/840 UNP/40
EAN/UPC – produkt	8711500881298
Ordrekode	88083000
Lokal ordrekode	2051000484
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	40
Materialenr. (12NC)	927989884031
Nettovægt (stykke)	52,000 g
ILCOS-kode	FDH-13/40/1B-L/P-G5-16/550

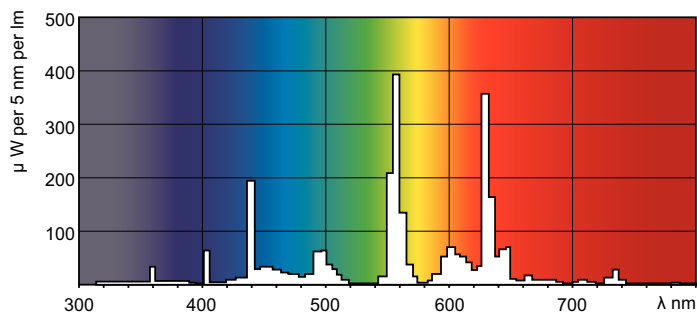
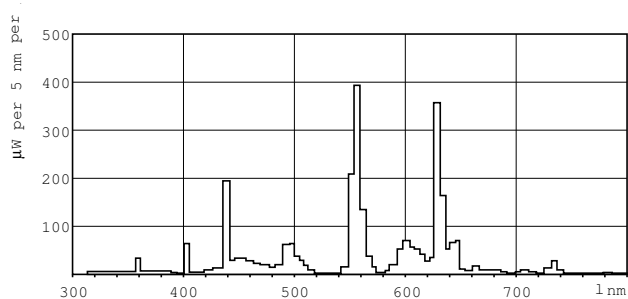
Målskitse



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL5 HE Eco 13=14W/840 UNP/40	17 mm	549,0 mm	556,1 mm	553,7 mm	563,2 mm

TL5 HE Eco 13=14W/840

Fotometriske data



Lysfarve /840

Lysfarve /840

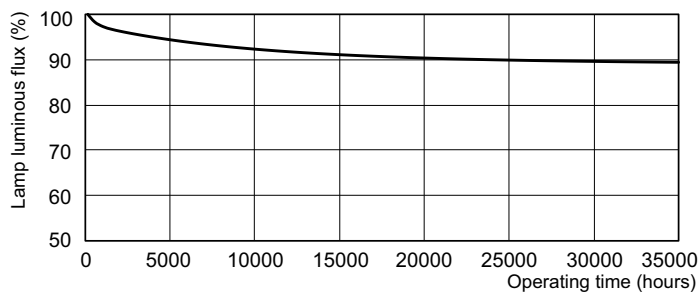
MASTER TL5 High Efficiency Eco

Levetid



LDLE_TL5HEECO_0001-Life expectancy diagram

LDLE_TL5HEECO_0002-Life expectancy diagram



LDLM_TL5HEECO_0001-Lumen maintenance diagram

