



MASTER TL5 High Efficiency

MASTER TL5 HE 21W/830 UNP/40

Denne TL5 lyskilde (rørdiameter 16 mm) har et højt lysudbytte og et lavt energiforbrug. Den højeffektive TL5 lyskilde har fremragende bevarelse af lumen og god farvegengivelse. Applikationerne tæller bl.a. kontorer, industribygninger, offentlige bygninger, regeringsbygninger, skoler, hospitaler og sportshaller.

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.)	24000 h
Egenskaber	na [Not Applicable]
Systembeskrivelse	HE
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 %
Lysteknisk	
Farvekode	830 [CCT af 3000 K]
Lysstrøm (nom.)	2100 lm
Lysstrøm (nominel) (nom.)	1850 lm

Farvebetegnelse	Varm hvid (WW)
Lyseffekt (ved maks. lysudbytte, nominelt) (nom.)	101 lm/W
Korreleret farvetemperatur (nom.)	3000 K
Lyseffekt (nominel) (nom.)	90 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 %
LLMF-klassificeret, 16.000 t.	91 %
LLMF-klassificeret, 20.000 t.	90 %

MASTER TL5 High Efficiency

Drift og el	
Power (Rated) (Nom)	20,6 W
Lyskildens strømstyrke (nom.)	0,165 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	
Indhold af kviksølv (Hg) (nom.)	1,4 mg

Energiforbrug kWh/1000 t.	23 kWh
Produktdata	
Fuldstændig produktkode	871150061070655
Ordreproduktnavn	MASTER TL5 HE 21W/830 UNP/40
EAN/UPC – produkt	8711500610706
Ordrekode	61070655
Lokal ordrekode	2051003818
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	40
SAP-materiale	927926283018
Nettovægt (stykke)	79,200 g
ILCOS-kode	FDH-21/30/1B-L/P-G5-16/850

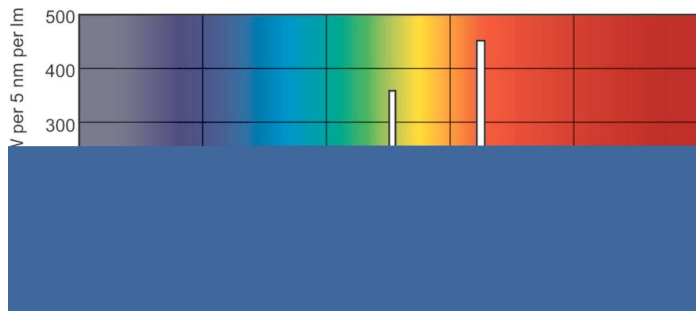
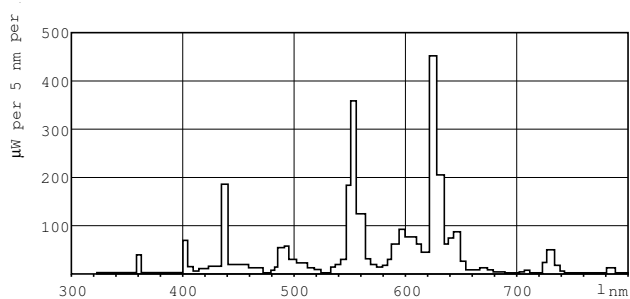
Målskitse



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL5 HE 21W/830 UNP/40	17 mm	849,0 mm	856,1 mm	853,7 mm	863,2 mm

TL5 21W/830/GP HE

Fotometriske data



Lysfarve /830

Lysfarve /830

MASTER TL5 High Efficiency

Levetid



LDLE_TL5-HE8_0001-Life expectancy diagram

LDLE_TL5-HE8_0002-Life expectancy diagram



LDLM_TL5-HE8_0001-Lumen maintenance diagram

