



MASTER TL5 High Efficiency



MASTER TL5 HE 28W/840 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 %
	Sphere
Lysteknisk	
Farvekode	840 [CCT af 4000 K]
Lysstrøm (nom.)	2675 lm

Lysstrøm (nominel) (nom.)	2675 lm
Farvebetegnelse	Kold-hvid (CW)
Lyseffekt (ved maks. lysudbytte, nominelt) (nom.)	104 lm/W
Kromaticitet for koordinat X (nom.)	0,38
Kromaticitet for koordinat Y (nom.)	0,38
Korreleret farvetemperatur (nom.)	4000 K
Lyseffekt (nominel) (nom.)	96 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 %

MASTER TL5 High Efficiency

LLMF-klassificeret, 20.000 t.	90 %
Drift og el	
Power (Rated) (Nom)	28,1 W
Lyskildens strømstyrke (nom.)	0,170 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	F
Indhold af kviksølv (Hg) (maks.)	1,4 mg

Indhold af kviksølv (Hg) (nom.)	1,4 mg
Energiforbrug kWh/1000 t.	29 kWh
	423535
Produktdata	
Fuldstændig produktkode	871150061090455
Ordreproduktnavn	MASTER TL5 HE 28W/840 UNP/40
EAN/UPC – produkt	8711500610904
Ordrekode	61090455
Lokal ordrekode	2051004749
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	40
SAP-materiale	927926584018
Nettovægt (stykke)	105,800 g
ILCOS-kode	FDH-28/40/1B-L/P-G5-16/1150

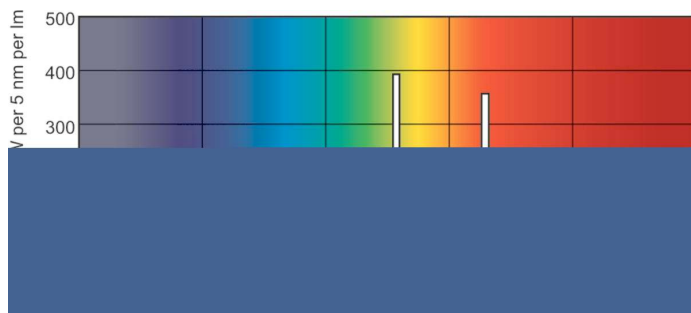
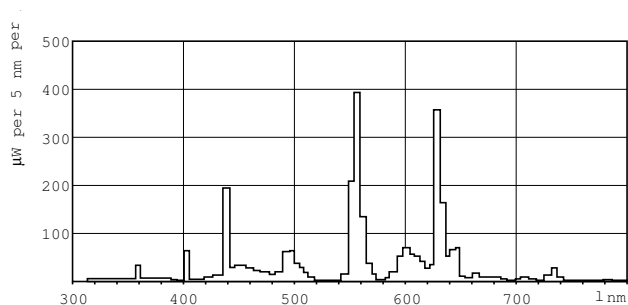
Målskitse



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL5 HE 28W/840 UNP/40	17 mm	1149,0 mm	1156,1 mm	1153,7 mm	1163,2 mm

TL5 28W/840/GP HE

Fotometriske data

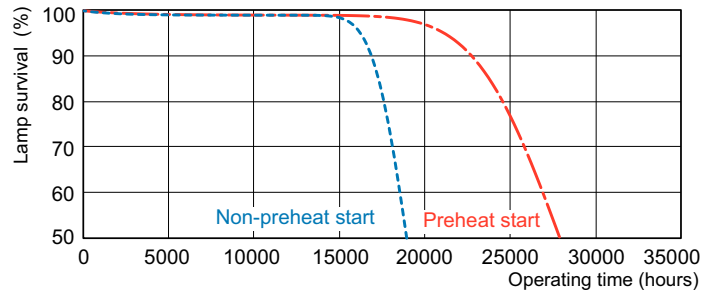
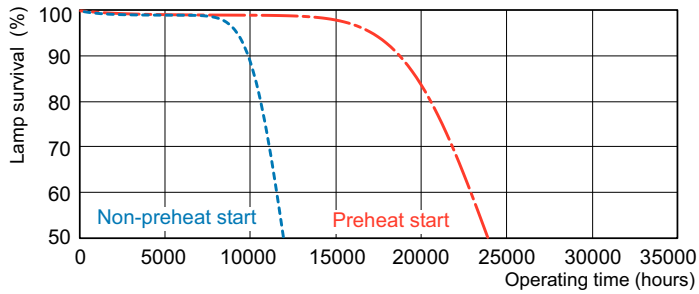


Lysfarve /840

Lysfarve /840

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

