



MASTER TL5 HO



MASTER TL5 HO 80W/840 1SL/40

Denna TL5-lampa (rördiameter 16 mm) ger högt ljusflöde. TL5 HO-lampan har optimerats för installationer som kräver högt ljusflöde och den ger utmärkt bibehållet ljusflöde och färgåtergivning. Användningsområdena varierar från kontor och industri till skolor och affärsmiljöer.

Varning och Säkerhet

- Det är högst osannolikt att din hälsa skulle påverkas av att en lampa går sönder. Om en lampa går sönder ska du vädra rummet i 30 minuter och ta bort delarna, helst med handskar på dig. Lägg dem i en förslutningsbar plastpåse och lämna dem på närmaste återvinningsstation. Använd inte dammsugare.

Produktdata

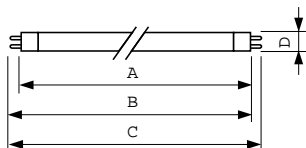
Allmän information		Ljusutbyte (@ max lumen, märkvärde) (nom)	
Socket	G5 [G5]		88 lm/W
Livslängd vid 50 % lampbortfall, förvärmning (nom)	30000 h	Kromaticitetskoordinat X (nom)	0,38
Egenskaper	HO Alto® [High Output Alto]	Kromaticitetskoordinat Y (nom)	0,38
Systembeskrivning	Högt Ljusflöde (HO)	Korrelerad färgtemperatur (nom)	4000 K
LSF-klassad 2 000 tim, förvärmning	99 %	Ljusutbyte (märkvärde) (nom)	82 lm/W
LSF-klassad 4 000 tim, förvärmning	99 %	Färgåtergivningsindex (max)	85
LSF-klassad 6 000 tim, förvärmning	99 %	Färgåtergivningsindex (min)	80
LSF-klassad 8 000 tim, förvärmning	99 %	Färgåtergivningsindex (nom)	81
LSF-klassad 16 000 tim, förvärmning	97 %	LLMF-klassad 2 000 tim	96 %
LSF-klassad 20 000 tim, förvärmning	84 %	LLMF-klassad 4 000 tim	95 %
Flödesmättningsreferens	Sphere	LLMF-klassad 6 000 tim	94 %
		LLMF-klassad 8 000 tim	93 %
		LLMF-klassad 12 000 tim	92 %
		LLMF-klassad 16 000 tim	91 %
		LLMF-klassad 20 000 tim	90 %
Ljusteknik		Drift och elektricitet	
Färgkod	840 [CCT av 4 000 K]	Power (Rated) (Nom)	79,8 W
Ljusflöde (nom)	6550 lm		
Ljusflöde (märkvärde) (nom)	6550 lm		
Färgbeteckning	Kallvit (CW)		

MASTER TL5 HO

Lampström (nom)	0,530 A
Temperatur	
Temperatur (nom)	35 °C
Styrenheter och dimring	
Dimbara	Ja
Mekanik och armaturhus	
Sockelinformation	Grön ände
Lampform	T5 [16 mm (T5)]
Användning och godkännande	
Energieffektivitetsklass	G
Kviksilverinnehåll (Hg) (max)	1,4 mg
Kviksilverinnehåll (Hg) (nom)	1,4 mg

Energiförbrukning kWh/1 000 tim	80 kWh
EPREL-registreringsnummer	423571
Produktdata	
Fullständig produktkod	871150071045155
Beställningsproduktnamn	MASTER TL5 HO 80W/840 SLV/40
EAN/UPC – Produkt	8711500710451
Beställningsnummer	71045155
Lokal kod	8343254
SAP-Räknare – Antal per förpackning	1
Räknare - antal förpackningar per kartong	40
Materialnummer (12NC)	927929584057
Nettovikt (stycke)	128,700 g
ILCOS-kod	FDH-80/40/1B-L/P-G5-16/1450

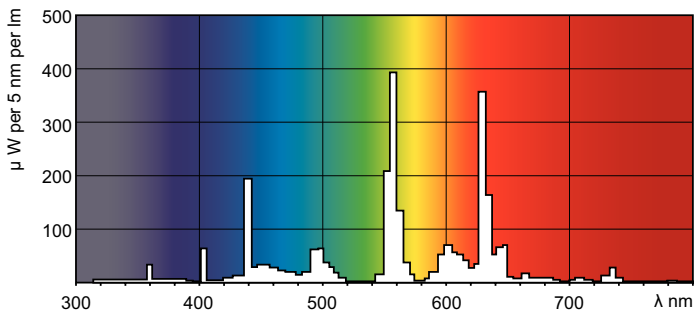
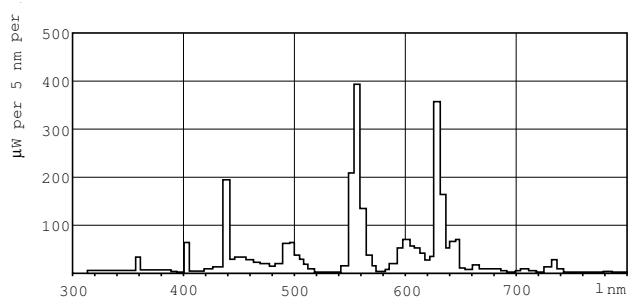
Måttskiss



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL5 HO 80W/840 SLV/40	17 mm	1449,0 mm	1456,1 mm	1453,7 mm	1463,2 mm

TL5 HO 80W/840

Fotometriska data

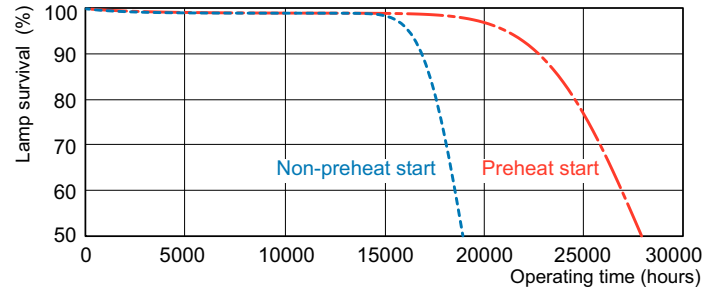
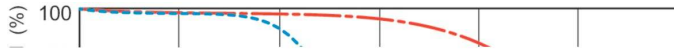


Ljusfärg /840

Ljusfärg /840

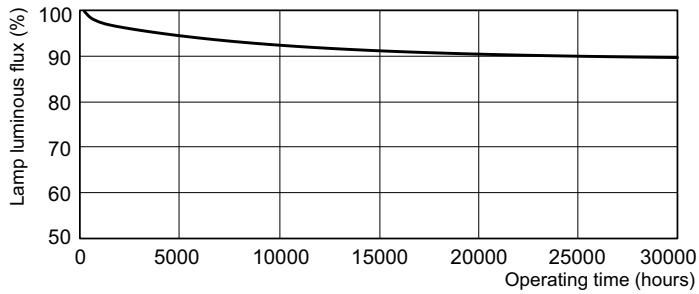
MASTER TL5 HO

Livslängd



LDLE_TL5-HO8_0001-Life expectancy diagram

LDLE_TL5-HO8_0002-Life expectancy diagram



LDLM_TL5-HO8_0001-Lumen maintenance diagram

