



# MASTER TL5 HO



## MASTER TL5 HO 49W/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	
Socket	G5 [ G5]
Livslängd vid 50 % lampbortfall, förvärmning (nom)	30000 h
Egenskaper	na [ Not Applicable]
Systembeskrivning	Högt Ljusflöde (HO)
LSF-klassad 2 000 tim, förvärmning	99 %
LSF-klassad 4 000 tim, förvärmning	99 %
LSF-klassad 6 000 tim, förvärmning	99 %
LSF-klassad 8 000 tim, förvärmning	99 %
LSF-klassad 16 000 tim, förvärmning	97 %
LSF-klassad 20 000 tim, förvärmning	84 %
Flödesmättningsreferens	Sphere
Ljusteknik	
Färgkod	840 [ CCT av 4 000 K]
Ljusflöde (nom)	4375 lm
Ljusflöde (märkvärde) (nom)	4375 lm
Färgbeteckning	Kallvit (CW)

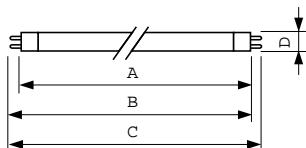
Ljusutbyte (@ max lumen, märkvärde) (nom)	99 lm/W
Kromaticitetskoordinat X (nom)	0,38
Kromaticitetskoordinat Y (nom)	0,38
Korrelerad färgtemperatur (nom)	4000 K
Ljusutbyte (märkvärde) (nom)	89 lm/W
Färgåtergivningsindex (max)	85
Färgåtergivningsindex (min)	80
Färgåtergivningsindex (nom)	80
LLMF-klassad 2 000 tim	96 %
LLMF-klassad 4 000 tim	95 %
LLMF-klassad 6 000 tim	94 %
LLMF-klassad 8 000 tim	93 %
LLMF-klassad 12 000 tim	92 %
LLMF-klassad 16 000 tim	90 %
LLMF-klassad 20 000 tim	90 %
Drift och elektricitet	
Power (Rated) (Nom)	49,3 W

# MASTER TL5 HO

Lampström (nom)	0,255 A
<b>Temperatur</b>	
Temperatur (nom)	35 °C
<b>Styrenheter och dimring</b>	
Dimbara	Ja
<b>Mekanik och armaturhus</b>	
Sockelinformation	Grön ände
Lampform	T5 [ 16 mm (T5)]
<b>Användning och godkännande</b>	
Energieffektivitetsklass	G
Kviksilverinnehåll (Hg) (max)	1,4 mg
Kviksilverinnehåll (Hg) (nom)	1,4 mg

Energiförbrukning kWh/1 000 tim	50 kWh
EPREL-registreringsnummer	423548
<b>Produktdata</b>	
Fullständig produktkod	871150063956155
Beställningsproduktnamn	MASTER TL5 HO 49W/840 SLV/40
EAN/UPC – Produkt	8711500639561
Beställningsnummer	63956155
Lokal kod	8343242
SAP-Räknare – Antal per förpackning	1
Räknare - antal förpackningar per kartong	40
Materialnummer (12NC)	927927584055
Nettovikt (stycke)	128,700 g
ILCOS-kod	FDH-49/40/1B-L/P-G5-16/1450

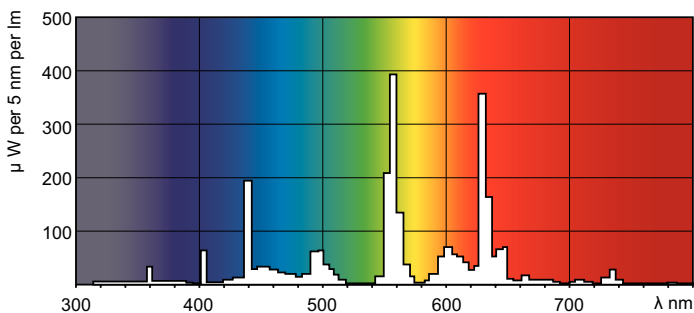
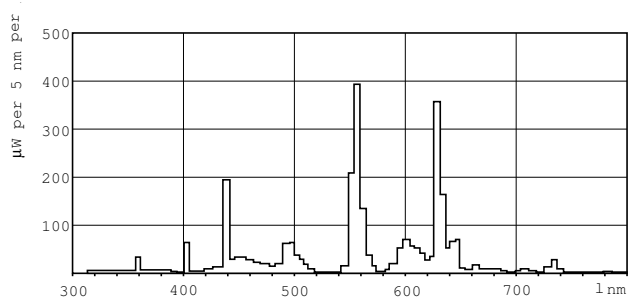
## Måttskiss



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL5 HO 49W/840 SLV/40	17 mm	1449,0 mm	1456,1 mm	1453,7 mm	1463,2 mm

## TL5 HO 49W/840

## Fotometriska data

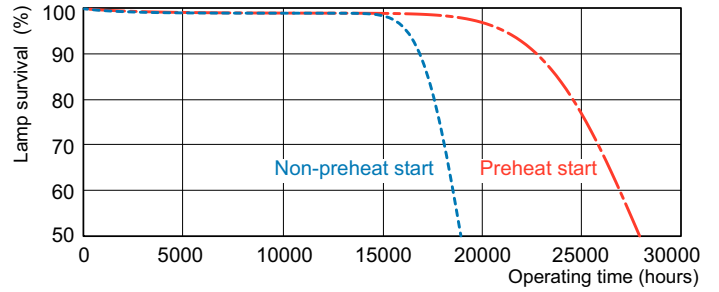


## Ljutfärg /840

## Ljutfärg /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

