

# MASTER TL5 HO Eco

## MASTER TL5 HO Eco 73=80W/830 UNP/40

Den här extremt effektiva TL5-lampan (rördiameter 16 mm) ger avsevärda energibesparingar genom att man helt enkelt byter ut lamporna. TL5 HO Eco-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 butiksmiljöer.

### Varning och Säkerhet

- Minskad energiförbrukning kan bara uppnås med strömstyrda driftdon.
- Lamporna fungerar utmärkt med effektstyrda driftdon, men ljusutbytet kan bli upp till 10 % högre.
- 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]	Ljusflöde (märkvärde) (nom)	6550 lm
Livslängd vid 50 % lampbortfall, förvärmning (nom)	30000 h	Färgbeteckning	Varmvit (WW)
Egenskaper	na [ Not Applicable]	Ljusutbyte (@ max lumen, märkvärde) (nom)	95 lm/W
LSF-klassad 2 000 tim, förvärmning	99 %	Korrelerad färgtemperatur (nom)	3000 K
LSF-klassad 4 000 tim, förvärmning	99 %	Ljusutbyte (märkvärde) (nom)	89 lm/W
LSF-klassad 6 000 tim, förvärmning	99 %	Färgåtergivningsindex (max)	85
LSF-klassad 8 000 tim, förvärmning	99 %	Färgåtergivningsindex (min)	80
LSF-klassad 16 000 tim, förvärmning	99 %	Färgåtergivningsindex (nom)	82
LSF-klassad 20 000 tim, förvärmning	94 %	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	91 %
Ljusteknik			
Färgkod	830 [ CCT av 3 000 K]		
Ljusflöde (nom)	7000 lm		

# MASTER TL5 HO Eco

LLMF-klassad 20 000 tim	90 %
-------------------------	------

## Drift och elektricitet

Power (Rated) (Nom)	73,3 W
Lampström (nom)	0,550 A

## Temperatur

Temperatur (nom)	35 °C
------------------	-------

## Styrenheter och dimring

Dimbara	Ja
---------	----

## Mekanik och armaturhus

Lampform	T5 [ 16 mm (T5)]
----------	------------------

## Användning och godkännande

Kviksilverinnehåll (Hg) (nom)	1,4 mg
-------------------------------	--------

Energiförbrukning kWh/1 000 tim	80 kWh
---------------------------------	--------

## Produktdata

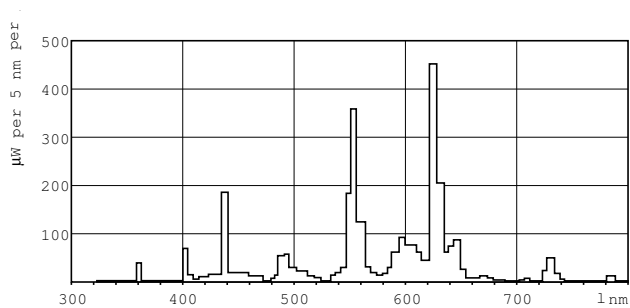
Fullständig produktkod	872790082596100
Beställningsproduktnamn	MASTER TL5 HO Eco 73=80W/830 UNP/40
EAN/UPC – Produkt	8711500880086
Beställningsnummer	82596100
Lokal kod	8343311
SAP-Räknare – Antal per förpackning	1
Räknare - antal förpackningar per kartong	40
Materialnummer (12NC)	927991883031
Nettovikt (stycke)	128,700 g
ILCOS-kod	FDH-73/30/1B-L/P-G5-16/1450

## Måttskiss

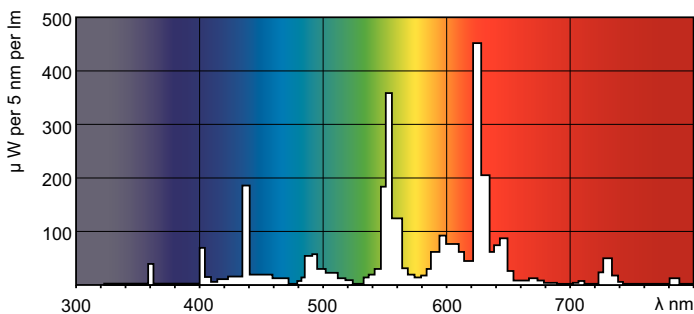
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL5 HO Eco 73=80W/830 UNP/40	17 mm	1449,0 mm	1456,1 mm	1453,7 mm	1463,2 mm

## TL5 HO Eco 73=80W/830

## Fotometriska data



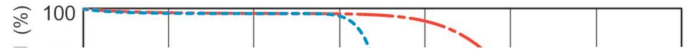
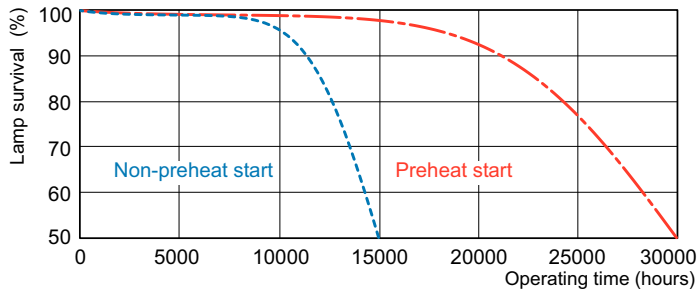
## Ljutfärg /830



## Ljutfärg /830

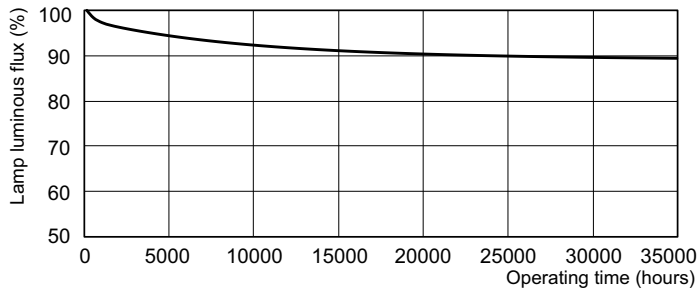
# MASTER TL5 HO Eco

## Livslängd



LDLE\_TL5ECO\_0001-Life expectancy diagram

LDLE\_TL5ECO\_0002-Life expectancy diagram



LDLM\_TL5ECO\_0001-Lumen maintenance diagram

