

# MASTER TL5 HO

## MASTER TL5 HO 54W/840 UNP/40

MASTER TL5 HO mit 16 mm Röhrendurchmesser bietet besonders hohe Lichtströme. Die TL5 HO-Lampe ist für Anwendungen optimiert, bei denen hohe Lichtströme benötigt werden und bietet exzellente Lichtstromstabilität und Farbwiedergabe über die Lebensdauer.

### Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften		Strahlungsrückgang nach 2000h	
Socket	G5 [ G5]	LLMF 4k h Nenn-,Socket ho.	96 %
Lebensdauer bis 50 % Ausfall vorgeheizt (Nom)	30000 h	Strahlungsrückgang nach 5000h	94 %
Eigenschaften	na [ Not Applicable]	LLMF 8k h Nenn-,Socket ho.	93 %
Systembeschreibung	High Output System (HO)	LLMF 12k h Nenn-,Socket ho.	92 %
LSF Warm 2kh Nenn-, 3h	99 %	LLMF 16k h Nenn-,Socket ho.	91 %
LSF Warm 4kh Nenn-, 3h	99 %	LLMF 20k h Nenn-,Socket ho.	90 %
LSF Warm 6kh Nenn-, 3h	99 %	Elektrische Kenndaten	
LSF Warm 8kh Nenn-, 3h	99 %	Power (Rated) (Nom)	54.1 W
LSF Warm 16kh Nenn-, 3h	97 %	Lampenstrom (Nom)	0,455 A
LSF Warm 20kh Nenn-, 3h	84 %	Temperaturkenndaten	
Lichttechnische Daten		Auslegungstemperatur (nom.)	35 °C
Farbcode	840 [ CCT von 4000 K]	Dimmen	
Lichtstrom (Nom)	5000 lm	Dimmbar	Ja
Nennlichtstrom (Nom)	4500 lm	Mechanische Kenndaten	
Lichtfarbe	Neutralweiß (CW)	Sockelinformation	Grüne Platte
Nennlichtausbeute (@ max. Lumen) (Nom)	93 lm/W	Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K	Energieeffizienz-Label (EEL)	A+
Nennlichtausbeute (Nom)	83 lm/W		
Farbwiedergabeindex (max.)	85		
Farbwiedergabeindex (min.)	80		
Farbwiedergabeindex (Nom.)	85		

# MASTER TL5 HO

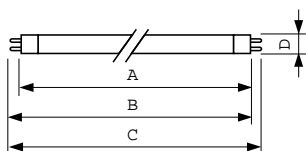
Quecksilbergehalt (Nom)	1,4 mg
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	59 kWh
<b>Produktdaten</b>	
Gesamt-Produktcode	871150063740655
Bestell-Produktname	MASTER TL5 HO 54W/840 UNP/40
EAN/UPC - Produkt	8711500637406
Bestellcode	63740655

Local Code	1065304
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	40
Material-Nr. (12NC)	927929084018
Nettogewicht (Einzelteil)	105,800 g
ILCOS Code	FDH-54/40/1B-L/P-G5-16/1150

## Hinweise

- Es ist sehr unwahrscheinlich, dass der Glasbruch einer Lampe negative Auswirkungen auf Ihre Gesundheit hat. Wenn es zu einem Glasbruch kommt, lüften Sie den Raum 30 Minuten lang und entfernen Sie die Splitter möglichst mit Handschuhen. Legen Sie die Splitter in eine verschließbaren Plastikbeutel und geben Sie ihn beim Werkstoffhof zum Recycling ab. Benutzen Sie keinen Staubsauger.

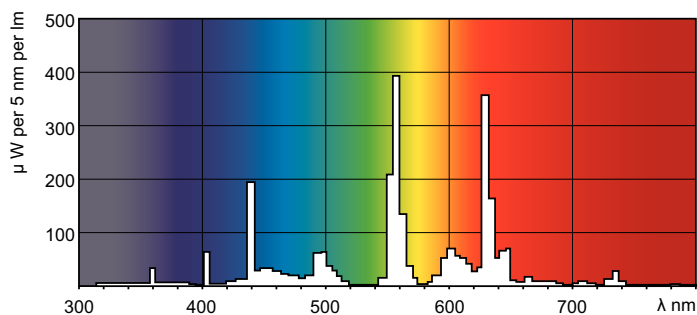
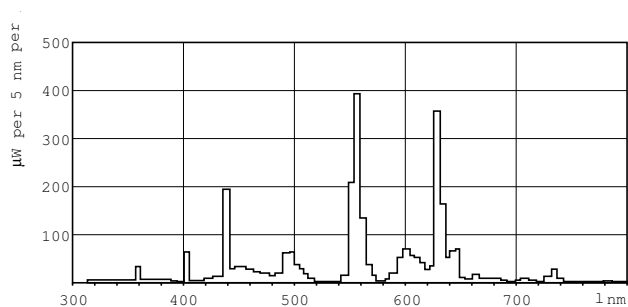
## Abmessungsskizzen



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL5 HO 54W/840 UNP/40	17 mm	1149,0 mm	1156,1 mm	1153,7 mm	1163,2 mm

## TL5 HO 54W/840

## Photometrische Daten



## Lichtfarbe /840

## Lichtfarbe /840

# MASTER TL5 HO

## Lebensdauer

