



# MASTER TL5 HO Eco

## MASTER TL5 HO Eco 34=39W/840 1SL/40

Die sehr effiziente MASTER TL5 High Output Eco mit 16 mm Röhrendurchmesser bietet exzellente Lichtstromstabilität und Farbwiedergabe. Die Anwendungsbereiche reichen von Büroräumen und Industrie zu Schulen und öffentlichen Gebäuden.

### Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften		
Socket	G5 [ G5]	
Lebensdauer bis 50 % Ausfall vorgeheizt (Nom)	30000 h	
Eigenschaften	na [ Not Applicable]	
LSF Warm 2kh Nenn-, 3h	99 %	
LSF Warm 4kh Nenn-, 3h	99 %	
LSF Warm 6kh Nenn-, 3h	99 %	
LSF Warm 8kh Nenn-, 3h	99 %	
LSF Warm 16kh Nenn-, 3h	99 %	
LSF Warm 20kh Nenn-, 3h	94 %	
Strahlungsrückgang nach 5000h		94 %
LLMF 8k h Nenn-,Socket ho.		93 %
LLMF 12k h Nenn-,Socket ho.		92 %
LLMF 16k h Nenn-,Socket ho.		91 %
LLMF 20k h Nenn-,Socket ho.		90 %
Elektrische Kenndaten		
Power (Rated) (Nom)	34.6 W	
Lampenstrom (Nom)	0,340 A	
Temperaturkenndaten		
Auslegungstemperatur (nom.)	35 °C	
Dimmen		
Dimmbar	Ja	
Zulassungen und Anwendungseigenschaften		
Energieeffizienz-Label (EEL)	A+	
Quecksilbergehalt (Nom)	1,4 mg	
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	38 kWh	
Produkt Daten		
Gesamt-Produktcode	872790091808301	

# MASTER TL5 HO Eco

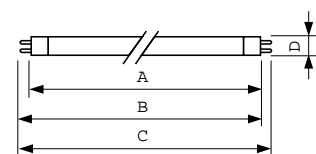
Bestell-Produktname	MASTER TL5 HO Eco 34=39W/840 1SL/40
EAN/UPC - Produkt	8727900918083
Bestellcode	91808301
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	40

Material-Nr. (12NC)	927992384033
Nettogewicht (Einzelteil)	79,200 g
ILCOS Code	FDH-34/40/1B-L/P-G5-16/850

## Hinweise

- Eine Reduzierung des Energieverbrauchs wird nur mit stromgesteuertem Vorschaltgerät erreicht.
- Die Lampen funktionieren auch mit leistungsgesteuerten Vorschaltgeräten problemlos. In diesem Fall kann aber der Lichtstrom bis zu 10% höher sein.
- 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.

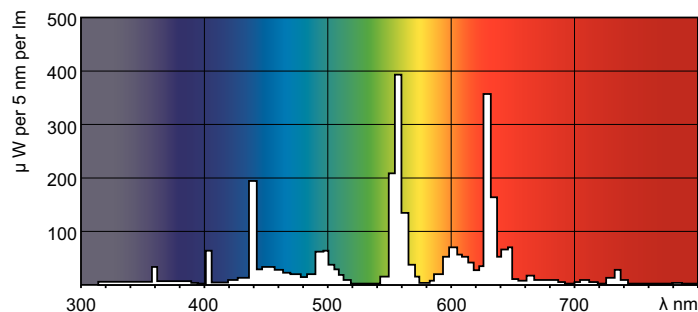
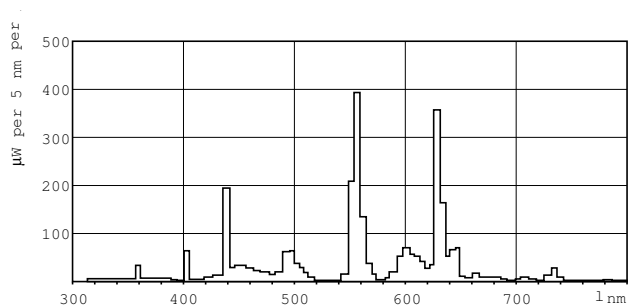
## Abmessungsskizzen



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL5 HO Eco 34=39W/840 1SL/40	17 mm	849,0 mm	856,1 mm	853,7 mm	863,2 mm

## TL5 HO Eco 34=39W/840

## Photometrische Daten



## Lichtfarbe /840

## Lichtfarbe /840

# MASTER TL5 HO Eco

## Lebensdauer

