



# MASTER TL5 HO Eco

## MASTER TL5 HO Eco 45=49W/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.

### 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.

### Produkt Daten

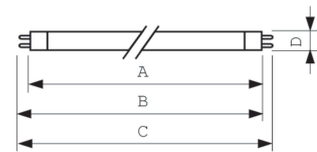
Allgemeine Informationen		Lampenstrom (Nom)	
Socket	G5 [G5]		0,260 A
Eigenschaften	na [Not Applicable]	Lichtregelung und Dimmen	
		Dimmbar	Ja
Lichttechnische Daten		Mechanik und Gehäuse	
Farbcode	840 [CCT of 4000K]	Kolbenform	T5 [16 mm (T5)]
Lichtstrom	4.900 lm	Genehmigung und Anwendung	
Lichtfarbe	Kaltweiß (CW)	Quecksilbergehalt (Nom)	1,2 mg
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K	Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	50 kWh
Nennlichtausbeute (nom.)	92 lm/W	Produktdaten	
Farbwiedergabeindex (CRI)	82	Bestell-Produktname	MASTER TL5 HO Eco 45=49W/840 1SL/40
Betrieb und Elektrik		Gesamtbezeichnung des Produkts	MASTER TL5 HO Eco 45=49W/840 1SL/40
Energieverbrauch	44,6 W		

# MASTER TL5 HO Eco

Gesamt-Produktcode	872790090840401
Bestellcode	90840401
Material-Nr. (12NC)	927991784033
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8727900908404

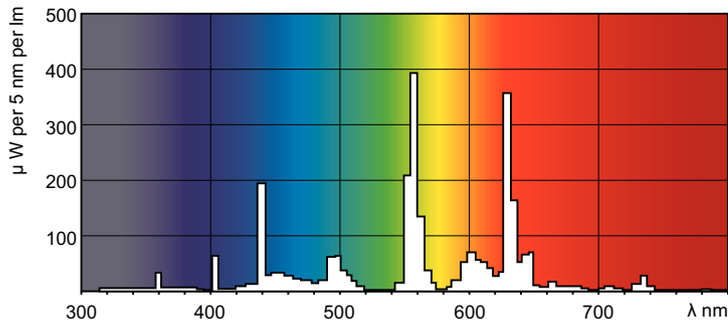
Zähler - Pakete pro Außenkarton	40
EAN Umverpackung	8718291224808

## Abmessungsskizzen



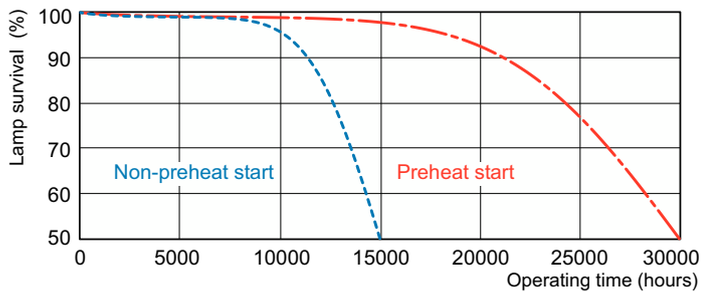
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL5 HO Eco 45=49W/840 1SL/40	17 mm	1.449,0 mm	1.456,1 mm	1.453,7 mm	1.463,2 mm

## Photometrische Daten

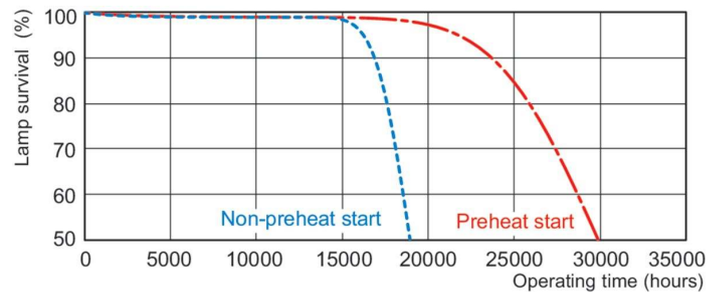


Spectral Power Distribution Colour - MASTER TL5 HO Eco 45=49W/840 1SL/40

## Lebensdauer



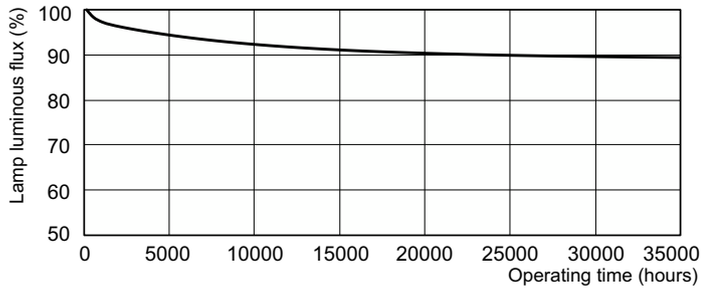
Life Expectancy Diagram - MASTER TL5 HO Eco 45=49W/840 1SL/40



Life Expectancy Diagram - MASTER TL5 HO Eco 45=49W/840 1SL/40

# MASTER TL5 HO Eco

## Lebensdauer



Lumen Maintenance Diagram - MASTER TL5 HO Eco 45=49W/840 1SL/40

