



# MASTER TL5 HO Eco

## MASTER TL5 HO Eco 20=24W/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	
Socket	G5 [G5]
Eigenschaften	na [Not Applicable]
Lichttechnische Daten	
Farbcode	840 [CCT of 4000K]
Lichtstrom	1.950 lm
Lichtfarbe	Kaltweiß (CW)
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K
Nennlichtausbeute (nom.)	85 lm/W
Farbwiedergabeindex (CRI)	82
Betrieb und Elektrik	
Energieverbrauch	19,5 W

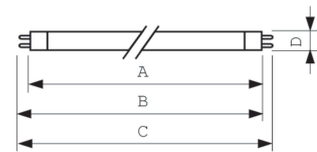
Lampenstrom (Nom)	0,300 A
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Ja
Mechanik und Gehäuse	
Kolbenform	T5 [16 mm (T5)]
Genehmigung und Anwendung	
Quecksilbergehalt (Nom)	1,2 mg
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	22 kWh
Produktdaten	
Bestell-Produktname	MASTER TL5 HO Eco 20=24W/840 1SL/40
Gesamtbezeichnung des Produkts	MASTER TL5 HO Eco 20=24W/840 1SL/40

# MASTER TL5 HO Eco

Gesamt-Produktcode	872790090814501
Bestellcode	90814501
Material-Nr. (12NC)	927989984033
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8727900908145

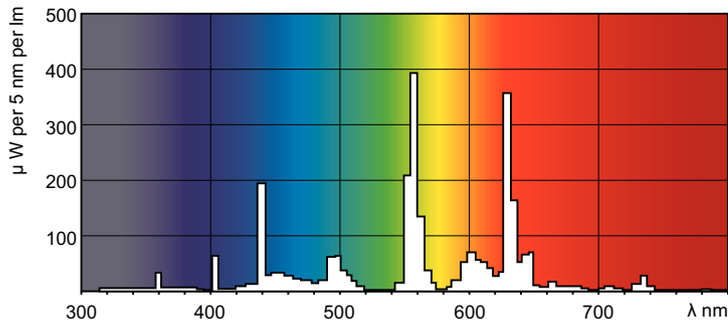
Zähler - Pakete pro Außenkarton	40
EAN Umverpackung	8718291224686

## Abmessungsskizzen



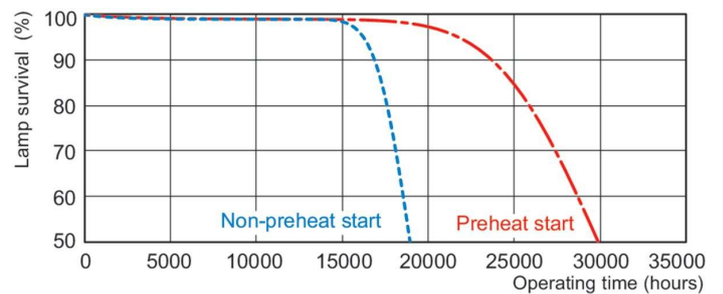
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL5 HO Eco 20=24W/840 1SL/40	17 mm	549,0 mm	556,1 mm	553,7 mm	563,2 mm

## Photometrische Daten



Spectral Power Distribution Colour - MASTER TL5 HO Eco 20=24W/840 1SL/40

## Lebensdauer

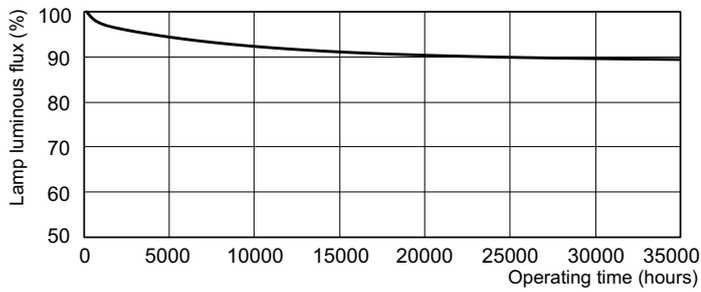


Life Expectancy Diagram - MASTER TL5 HO Eco 20=24W/840 1SL/40

Life Expectancy Diagram - MASTER TL5 HO Eco 20=24W/840 1SL/40

# MASTER TL5 HO Eco

## Lebensdauer



Lumen Maintenance Diagram - MASTER TL5 HO Eco 20=24W/840 1SL/40

