



MASTER TL5 HO Eco

MASTER TL5 HO Eco 20=24W/830 UNP/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	830 [CCT of 3000K]
Lichtstrom	1.950 lm
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K
Nennlichtausbeute (nom.)	85 lm/W
Farbwiedergabeindex (CRI)	82
Betrieb und Elektrik	
Energieverbrauch	19,5 W

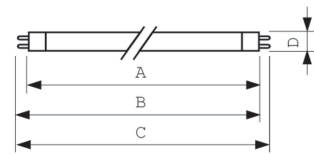
Lampenstrom (Nom)	0,300 A
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Ja
Mechanik und Gehäuse	
Kolbenform	T5 [16 mm (T5)]
Genehmigung und Anwendung	
Quecksilbergehalt (Nom)	1,2 mg
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	22 kWh
Produktdaten	
Bestell-Produktname	MASTER TL5 HO Eco 20=24W/830 UNP/40
Gesamtbezeichnung des Produkts	MASTER TL5 HO Eco 20=24W/830 UNP/40

MASTER TL5 HO Eco

Gesamt-Produktcode	872790088084700
Bestellcode	88084700
Material-Nr. (12NC)	927989983031
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500881304

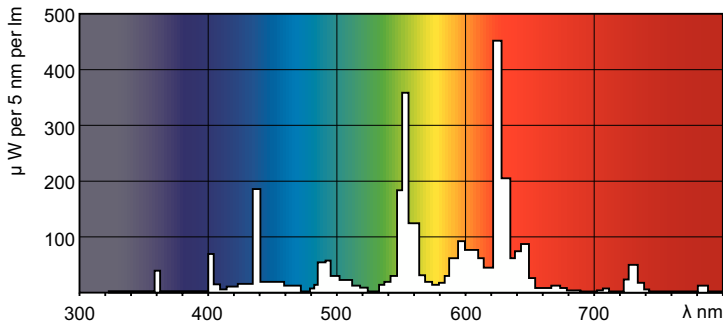
Zähler - Pakete pro Außenkarton	40
EAN Umverpackung	8727900880847

Abmessungsskizzen



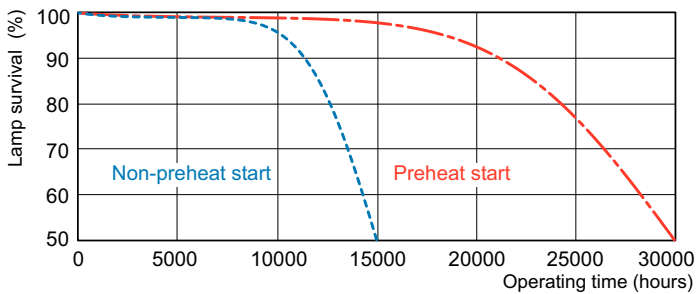
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL5 HO Eco 20=24W/830 UNP/40	17 mm	549,0 mm	556,1 mm	553,7 mm	563,2 mm

Photometrische Daten

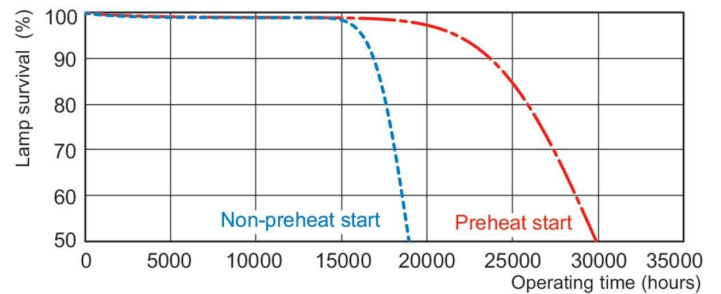


Spectral Power Distribution Colour - MASTER TL5 HO Eco 20=24W/830 UNP/40

Lebensdauer



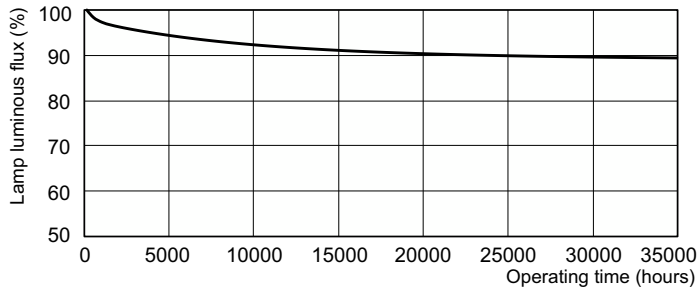
Life Expectancy Diagram - MASTER TL5 HO Eco 20=24W/830 UNP/40



Life Expectancy Diagram - MASTER TL5 HO Eco 20=24W/830 UNP/40

MASTER TL5 HO Eco

Lebensdauer



Lumen Maintenance Diagram - MASTER TL5 HO Eco 20=24W/830 UNP/40

