



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

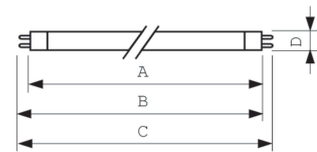
Allgemeine Informationen		Lampenstrom (Nom)	
Socket	G5 [G5]		0,300 A
Eigenschaften	na [Not Applicable]	Lichtregelung und Dimmen	
		Dimmbar	Ja
Lichttechnische Daten		Mechanik und Gehäuse	
Farbcode	830 [CCT of 3000K]	Kolbenform	T5 [16 mm (T5)]
Lichtstrom	1.950 lm	Genehmigung und Anwendung	
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)	Quecksilbergehalt (Nom)	1,2 mg
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K	Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	22 kWh
Nennlichtausbeute (nom.)	85 lm/W	Produktdaten	
Farbwiedergabeindex (CRI)	82	Bestell-Produktname	MASTER TL5 HO Eco 20=24W/830 UNP/40
Betrieb und Elektrik		Gesamtbezeichnung des Produkts	MASTER TL5 HO Eco 20=24W/830 UNP/40
Energieverbrauch	19,5 W		

MASTER TL5 HO Eco

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

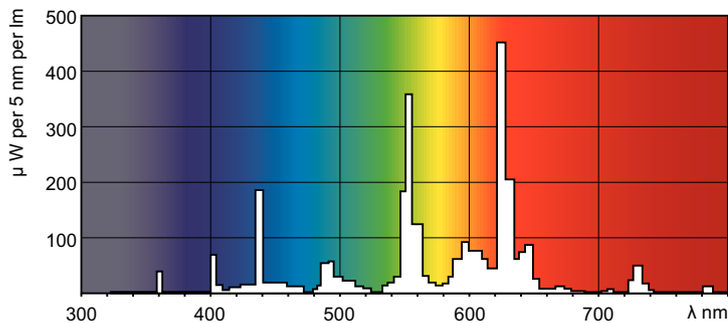
Zähler - Pakete pro Außenkarton	40
EAN Umverpackung	8727900880847

Abmessungsskizzen



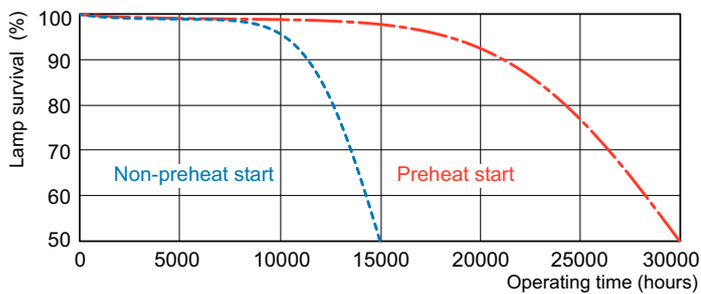
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL5 HO Eco	17 mm	549,0 mm	556,1 mm	553,7 mm	563,2 mm
20=24W/830 UNP/40					

Photometrische Daten

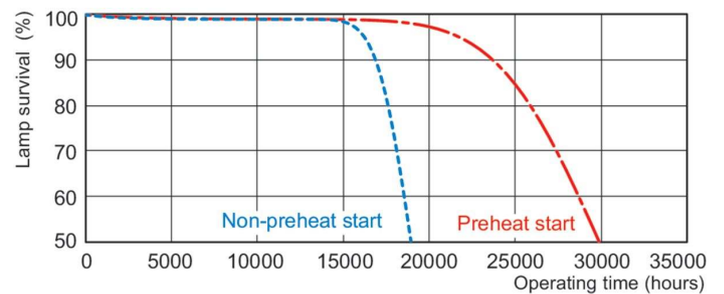


Spectral Power Distribution Colour - MASTER TL5 HO Eco 20=24W/830 UNP/40

Lebensdauer



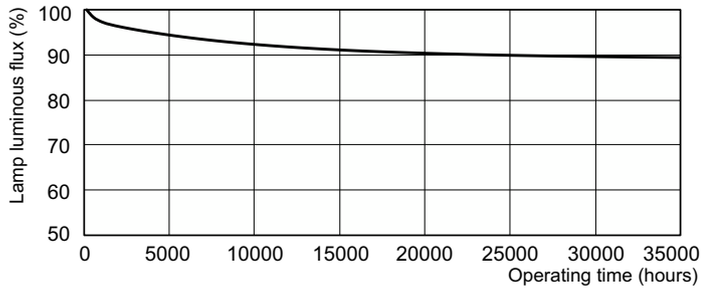
Life Expectancy Diagram - MASTER TL5 HO Eco 20=24W/830 UNP/40



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

