



MASTER TL5 HO Eco

MASTER TL5 HO Eco 73=80W/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 Minunten 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				
Sockel	G5 [G5]			
Eigenschaften	na [Not Applicable]			
Lichttechnische Daten				
Farbcode	830 [CCT of 3000K]			
Lichtstrom	7.000 lm			
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)			
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K			
Nennlichtausbeute (nom.)	89 lm/W			
Farbwiedergabeindex (CRI)	82			
Betrieb und Elektrik				
Energieverbrauch	73,3 W			

Lampenstrom (Nom)	0,550 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.	80 kWh				
Produktdaten					
Bestell-Produktname	MASTER TL5 HO Eco 73=80W/830 UNP/40				
Gesamtbezeichnung des Produkts	MASTER TL5 HO Eco 73=80W/830 UNP/40				

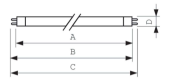
Datasheet, 2023, April 14 Änderungen vorbehalten

MASTER TL5 HO Eco

Gesamt-Produktcode	872790082596100		
Bestellcode	82596100		
Material-Nr. (12NC)	927991883031		
Anzahl pro Verpackung	1		
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500880086		

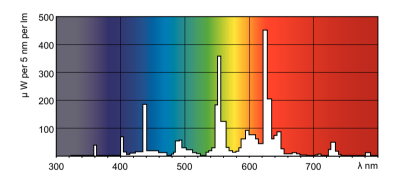
Zähler - Pakete pro Außenkarton	40
EAN Umverpackung	8727900825961

Abmessungsskizzen



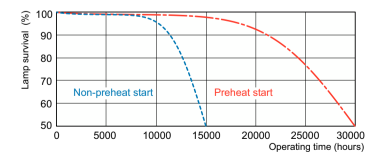
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL5 HO Eco	17 mm	1.449,0 mm	1.456,1 mm	1.453,7 mm	1.463,2 mm
73=80W/830 UNP/40					

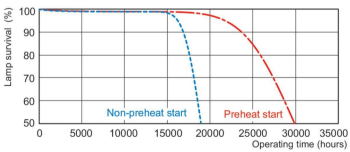
Photometrische Daten



Spectral Power Distribution Colour - MASTER TL5 HO Eco 73=80W/830 UNP/40

Lebensdauer



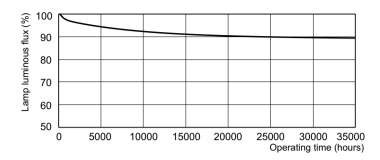


Life Expectancy Diagram - MASTER TL5 HO Eco 73=80W/830 UNP/40

Life Expectancy Diagram - MASTER TL5 HO Eco 73=80W/830 UNP/40

MASTER TL5 HO Eco

Lebensdauer



Lumen Maintenance Diagram - MASTER TL5 HO Eco 73=80W/830 UNP/40



© 2023 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der