

MASTER TL5 HE

MASTER TL5 HE 21W/840 UNP/40

Die hocheffiziente MASTER TL5 HE mit 16 mm Röhrendurchmesser bietet exzellente Lichtstromstabilität und gute Farbwiedergabe. Anwendungsbereiche sind Büroräume, Industrie, öffentlich Gebäude, Schulen und Krankenhäuser.

Hinweise

- 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.

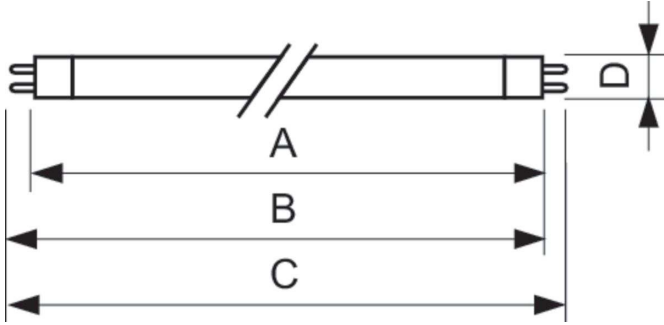
Produkt Daten

Allgemeine Informationen		Lichtregelung und Dimmen	
Socket	G5 [G5]	Dimmbar	Ja
Eigenschaften	na [Not Applicable]		
Lichttechnische Daten		Mechanik und Gehäuse	
Farbcode	840 [CCT of 4000K]	Kolbenform	T5 [16 mm (T5)]
Lichtstrom	2.100 lm		
Lichtfarbe	Kaltweiß (CW)	Genehmigung und Anwendung	
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K	Quecksilbergehalt (Nom)	1,2 mg
Nennlichtausbeute (nom.)	90 lm/W	Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	23 kWh
Farbwiedergabeindex (CRI)	82		
Betrieb und Elektrik		Produktdaten	
Energieverbrauch	20,6 W	Bestell-Produktname	MASTER TL5 HE 21W/840 UNP/40
Lampenstrom (Nom)	0,165 A	Gesamtbezeichnung des Produkts	MASTER TL5 HE 21W/840 UNP/40
		Gesamt-Produktcode	871150061072055
		Bestellcode	61072055
		Material-Nr. (12NC)	927926284018
		Anzahl pro Verpackung	1
		EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500610720

MASTER TL5 HE

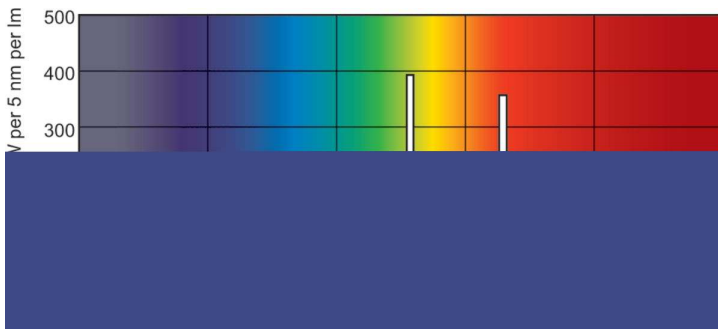
Zähler - Pakete pro Außenkarton	40
EAN Umverpackung	8711500634443

Abmessungsskizzen



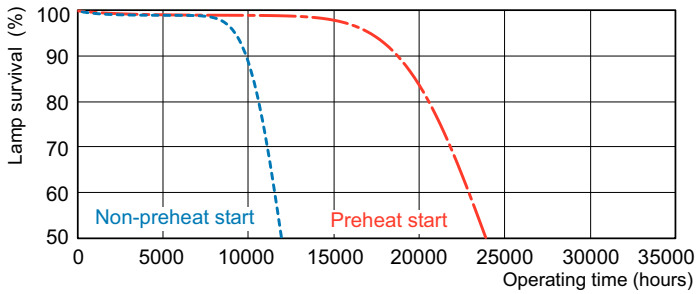
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL5 HE 21W/840 UNP/40	17 mm	849,0 mm	856,1 mm	853,7 mm	863,2 mm

Photometrische Daten

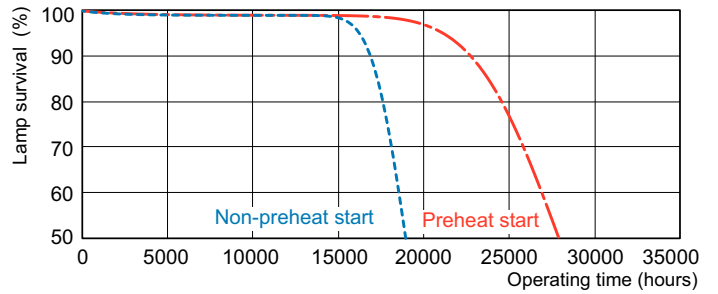


Spectral Power Distribution Colour - MASTER TL5 HE 21W/840 UNP/40

Lebensdauer



Life Expectancy Diagram - MASTER TL5 HE 21W/840 UNP/40



Life Expectancy Diagram - MASTER TL5 HE 21W/840 UNP/40

MASTER TL5 HE

Lebensdauer



Lumen Maintenance Diagram - MASTER TL5 HE 21W/840 UNP/40

