



MASTER TL5 HE Eco

MASTER TL5 HE Eco 19=21W/840 1SL/40

Die sehr effiziente MASTER TL5 High Efficiency 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]	0,170 A	
Eigenschaften	na [Not Applicable]	Lichtregelung und Dimmen	
Lichttechnische Daten		Dimmbar	Ja
Farbcode	840 [CCT of 4000K]	Mechanik und Gehäuse	
Lichtstrom	2.100 lm	Kolbenform	T5 [16 mm (T5)]
Lichtfarbe	Kaltweiß (CW)	Genehmigung und Anwendung	
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K	Quecksilbergehalt (Nom)	1,4 mg
Nennlichtausbeute (nom.)	96 lm/W	Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	21 kWh
Farbwiedergabeindex (CRI)	85	Produktdaten	
Betrieb und Elektrik		Bestell-Produktname	MASTER TL5 HE Eco 19=21W/840 1SL/40
Energieverbrauch	18,7 W	Gesamtbezeichnung des Produkts	MASTER TL5 HE Eco 19=21W/840 1SL/40

MASTER TL5 HE Eco

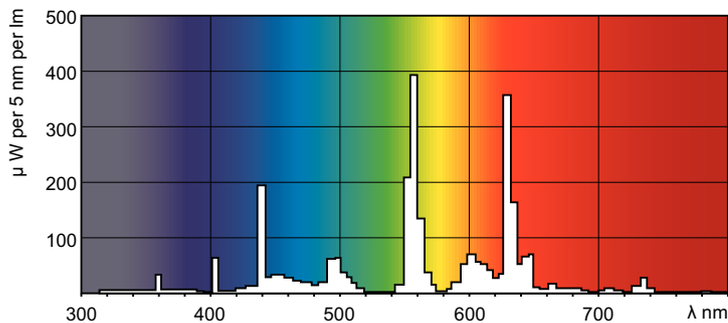
Gesamt-Produktcode	872790091814401
Bestellcode	91814401
Material-Nr. (12NC)	927992484033
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8727900918144

Zähler - Pakete pro Außenkarton	40
EAN Umverpackung	8718291224884

Abmessungsskizzen

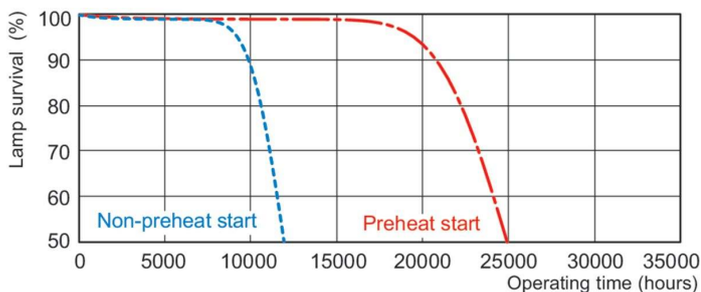
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL5 HE Eco 19=21W/840 1SL/40	17 mm	849,0 mm	856,1 mm	853,7 mm	863,2 mm

Photometrische Daten

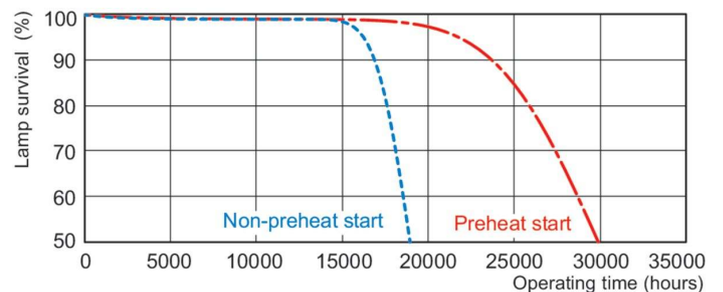


Spectral Power Distribution Colour - MASTER TL5 HE Eco 19=21W/840 1SL/40

Lebensdauer



Life Expectancy Diagram - MASTER TL5 HE Eco 19=21W/840 1SL/40



Life Expectancy Diagram - MASTER TL5 HE Eco 19=21W/840 1SL/40

MASTER TL5 HE Eco

Lebensdauer

Lumen Maintenance Diagram - MASTER TL5 HE Eco 19=21W/840 1SL/40

