



MASTER TL5 HO

MASTER TL5 HO 54W/850 UNP/40

MASTER TL5 HO mit 16 mm Röhrendurchmesser bietet besonders hohe Lichtströme. Die TL5 HO-Lampe ist für Anwendungen optimiert, bei denen hohe Lichtströme benötigt werden und bietet exzellente Lichtstromstabilität und Farbwiedergabe über die Lebensdauer.

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	
Sockel	G5 [G5]
Eigenschaften	na [Not Applicable]
Lichttechnische Daten	
Farbcode	850 [CCT of 5000K]
Lichtstrom	4.800 lm
Lichtfarbe	Tageslicht
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	5000 K
Nennlichtausbeute (nom.)	80 lm/W
Farbwiedergabeindex (CRI)	85
Betrieb und Elektrik	
Energieverbrauch	54,1 W
Lampenstrom (Nom)	0,455 A

Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Ja
Mechanik und Gehäuse	
Kolbenform	T5 [16 mm (T5)]
Genehmigung und Anwendung	
Quecksilbergehalt (Nom)	1,4 mg
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	59 kWh
Produktdaten	
Bestell-Produktname	MASTER TL5 HO 54W/850 UNP/40
Gesamtbezeichnung des Produkts	MASTER TL5 HO 54W/850 UNP/40
Gesamt-Produktcode	871150063743755
Bestellcode	63743755
Material-Nr. (12NC)	927929085018
Anzahl pro Verpackung	1

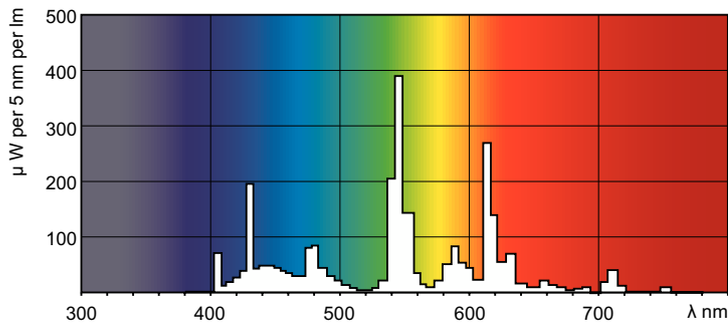
MASTER TL5 HO

EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500637437
Zähler - Pakete pro Außenkarton	40
EAN Umverpackung	8711500637444

Abmessungsskizzen

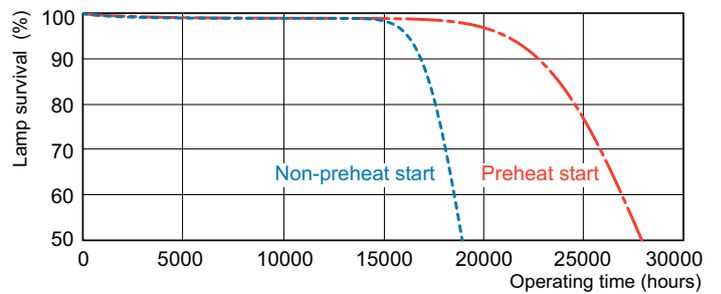
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL5 HO 54W/850 UNP/40	17 mm	1.149,0 mm	1.156,1 mm	1.153,7 mm	1.163,2 mm

Photometrische Daten



Spectral Power Distribution Colour - MASTER TL5 HO 54W/850 UNP/40

Lebensdauer



Life Expectancy Diagram - MASTER TL5 HO 54W/850 UNP/40

Life Expectancy Diagram - MASTER TL5 HO 54W/850 UNP/40

MASTER TL5 HO

Lebensdauer



Lumen Maintenance Diagram - MASTER TL5 HO 54W/850 UNP/40

