



MASTER TL5 HE



MASTER TL5 HE 21W/865 1SL/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 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]			
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere			
Lichttechnische Daten				
Farbcode	865 [CCT of 6500K]			
Lichtstrom	1.750 lm			
Lichtfarbe	Kühles Tageslicht			
Farbkoordinate X (Nom)	0,313			
Farbkoordinate Y (nom.)	0,337			
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	6500 K			
Nennlichtausbeute (nom.)	84 lm/W			
Farbwiedergabeindex (CRI)	82			
Betrieb und Elektrik				
Energieverbrauch	20,8 W			
	-			

Lampenstrom (Nom)	0,165 A				
Lichtregelung und Dimmen					
Dimmbar	Ja				
Mechanik und Gehäuse					
Kolbenform	T5 [16 mm (T5)]				
Genehmigung und Anwendung					
Energieeffizienzklasse	G				
Quecksilbergehalt (Nom)	1,2 mg				
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	21 kWh				
EPREL Registrierungsnummer	423456				
Produktdaten					
Bestell-Produktname	MASTER TL5 HE 21W/865 SLV/40				
Gesamtbezeichnung des Produkts	MASTER TL5 HE 21W/865 1SL/40				
Gesamt-Produktcode	871150071011655				

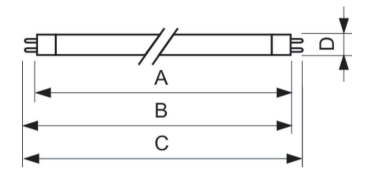
Datasheet, 2023, Mai 20 Änderungen vorbehalten

MASTER TL5 HE

Bestellcode	71011655
Material-Nr. (12NC)	927926286555
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC - Produkt/Kiste	8711500710116

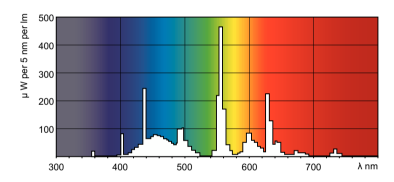
Zähler - Pakete pro Außenkarton	40
EAN Umverpackung	8711500867568

Abmessungsskizzen



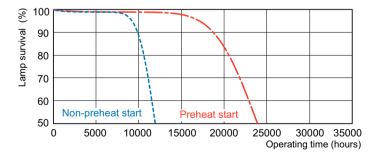
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL5 HE 21W/865	17 mm	849,0 mm	856,1 mm	853,7 mm	863,2 mm
SLV/40					

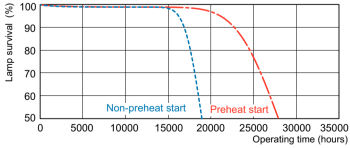
Photometrische Daten



Spectral Power Distribution Colour - MASTER TL5 HE 21W/865 SLV/40

Lebensdauer





Life Expectancy Diagram - MASTER TL5 HE 21W/865 SLV/40

Life Expectancy Diagram - MASTER TL5 HE 21W/865 SLV/40

MASTER TL5 HE

Lebensdauer



Lumen Maintenance Diagram - MASTER TL5 HE 21W/865 SLV/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