



MASTER TL5 HE Xtra Eco

MASTER TL5 HE Xtra Eco 25=28W/830 1SL

MASTER TL5 High Efficiency Xtra Eco mit 16 mm Röhrendurchmesser bietet eine optimale Kombination aus extra langer Lebensdauer und extra hohen Energieeinsparungen über den einfachen Ersatz der TL5 HE-Lampen ohne Einbußen der Lichtqualität.

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.
- Um die Lebensdauer zu erreichen, die für 100% Betrieb angegeben ist, sollte die Helligkeit nicht unter 30% gedimmt werden.
- 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 verschleißbaren Plastikbeutel und geben Sie ihn beim Werkstoffhof zum Recycling ab. Benutzen Sie keinen Staubsauger.

Produkt Daten

Allgemeine Informationen		Farbwiedergabeindex (CRI)	
Sockel	G5 [G5]		82
Eigenschaften	na [Not Applicable]	Betrieb und Elektrik	
Lichttechnische Daten		Energieverbrauch	25,2 W
Farbcode	830 [CCT of 3000K]	Lampenstrom (Nom)	0,170 A
Lichtstrom	2.900 lm	Lichtregelung und Dimmen	
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)	Dimmbar	Ja
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K		
Nennlichtausbeute (nom.)	103 lm/W		

MASTER TL5 HE Xtra Eco

Mechanik und Gehäuse

Kolbenform T5 [16 mm (T5)]

Genehmigung und Anwendung

Quecksilbergehalt (Nom) 3,0 mg

Energieverbrauch kWh/1.000 Std. 28 kWh

Produktdaten

Bestell-Produktname MASTER TL5 HE Xtra Eco 25=28W/830 1SL

Gesamtbezeichnung des Produkts MASTER TL5 HE Xtra Eco 25=28W/830 1SL

Gesamt-Produktcode 871829166944900

Bestellcode 66944900

Material-Nr. (12NC) 927994383055

Anzahl pro Verpackung 1

EAN/UPC – Produkt/Kiste 8718291669449

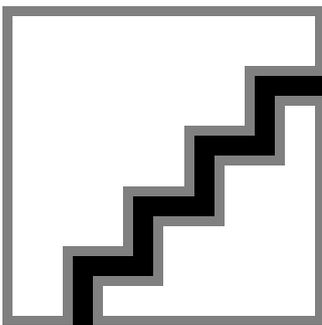
Zähler – Pakete pro Außenkarton 40

EAN Umverpackung 8718291669456

Abmessungsskizzen

Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL5 HE Xtra Eco 25=28W/830 1SL	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 HE Xtra Eco 25=28W/830 1SL

