



MASTERLine 111

MASTERLINE 111 45W G53 12V 24D 1CT/6

Der MASTERLine 111 Niedervolt-Halogenbrenner ist die ideale Lösung für anspruchsvolle, moderne Leuchten. Helles, funkelndes Halogenlicht rückt Ihre Objekte in den Mittelpunkt. Die sehr hohe Energieeffizienz und lange Lebensdauer dank IRR-Beschichtung sind dabei ein willkommener Bonus.

Produkt Daten

Allgemeine Informationen	
Socket	G53 [G53]
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig oder universal (U)]
Nennlebensdauer	4.000 Stunde(n)
Schaltzyklus	16.000
Nennlebensdauer (Std.)	4.000 Stunde(n)
Beleuchtungstechnologie	Halogen
Lichttechnische Daten	
Ausstrahlungswinkel (Nom)	24 Grad
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K
Farbwiedergabeindex (CRI)	100
Lichtstrom im 90° -Kegel (Nennwert)	640 lm
Betrieb und Elektrik	
Energieverbrauch	45,0 W
Lampenstrom (Nom)	3,8 A
Startzeit (Nom)	0,0 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht	Sofort volle Lichtleistung s
Leistungsfaktor (Bruchteil)	1
Spannung (Nom)	12 V
Spannung (Nom)	12 V

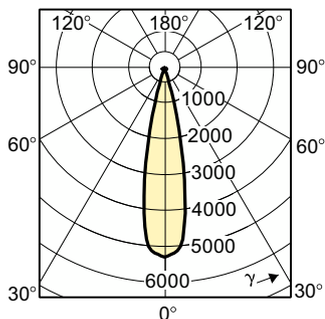
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Ja
Mechanik und Gehäuse	
Kolbenform	R111 [R 111 mm]
Genehmigung und Anwendung	
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	48 kWh
Produktdaten	
Bestell-Produktname	MASTERLine 111 45W G53 12V 24D 1CT/6
Gesamtbezeichnung des Produkts	MASTERLINE 111 45W G53 12V 24D 1CT/6
Gesamt-Produktcode	871150041107510
Bestellcode	41107510
Material-Nr. (12NC)	924058717161
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500411075
Zähler – Pakete pro Außenkarton	6
EAN Umverpackung	8711500437341

MASTERLine 111

Abmessungsskizzen

Product	D (max)	C (max)	C1 (max)
MASTERLine 111 45W G53 12V 24D 1CT/6	111 mm	67 mm	51 mm

Photometrische Daten



Light Distribution Diagram - MASTERLine 111 45W G53 12V 24D 1CT/6

