



MASTERLine 111

MASTERLine 111 30W 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)	390 lm

Betrieb und Elektrik	
Energieverbrauch	30,0 W
Lampenstrom (Nom)	2,5 A
Startzeit (Nom)	0,0 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht	Sofort volle Lichtleistung s
Leistungsfaktor (Bruchteile)	1
Spannung (Nom)	12 V
Spannung (Nom)	12 V

Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Ja

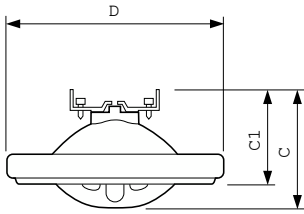
Mechanik und Gehäuse	
Kolbenform	R111 [R 111 mm]

Genehmigung und Anwendung	
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	32 kWh

Produktdaten	
Bestell-Produktname	MASTERLine 111 30W G53 12V 24D 1CT/6
Gesamtbezeichnung des Produkts	MASTERLine 111 30W G53 12V 24D 1CT/6
Gesamt-Produktcode	871150041103710
Bestellcode	41103710
Material-Nr. (12NC)	924058517161
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500411037
Zähler – Pakete pro Außenkarton	6
EAN Umverpackung	8711500437327

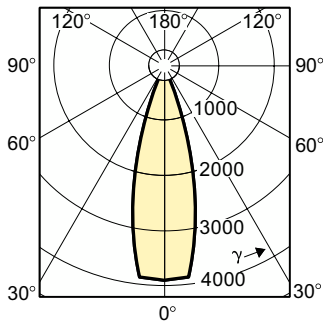
MASTERLine 111

Abmessungsskizzen



Product	D (max)	C (max)	C1 (max)
MASTERLine 111 30W G53 12V 24D 1CT/6	111 mm	67 mm	51 mm

Photometrische Daten



Light Distribution Diagram - MASTERLine 111 30W G53 12V 24D 1CT/6

