



# 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

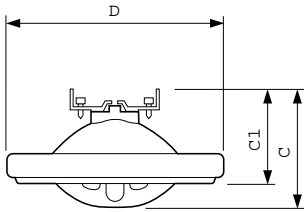
Allgemeine Eigenschaften	
Socket	G53 [ G53]
Philips-Code	14737
Betriebsstellung	UNIVERSAL [ Beliebig]
Nennlebensdauer (Nom)	4000 h
Schaltzyklus	16000X
Lichttechnische Daten	
Ausstrahlungswinkel (Nom)	24 °
Nennlichtstrom (Nom)	390 lm
Lichtstärke (max.)	3600 cd
Nenn-Abstrahlungswinkel	24 °
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K
Farbwiedergabeindex (Nom.)	100
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (min.)	80 %
Lichtstrom im 90° Winkel	390 lm
Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	30.0 W
Lampenstrom (Nom)	2.5 A
Äquivalente Leistung	50 W
Startzeit (Nom)	0,0 s

Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom)	instant full light
Leistungsfaktor (Nom)	1
Spannung (Nom)	12 V
Dimmen	
Dimmbar	Ja
Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Energieeffizienz-Label (EEL)	B
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	32 kWh
Anforderungen an das Leuchtendesign	
Kolbentemperatur (max.)	900 °C
Sockettemperatur (max.)	350 °C
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150041103710
Bestell-Produktname	MASTERLine 111 30W G53 12V 24D 1CT/6
EAN/UPC - Produkt	8711500411037
Bestellcode	41103710
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	6

# MASTERLine 111

Material-Nr. (12NC)	924058517161
Nettogewicht (Einzelteil)	0,054 kg

## Abmessungsskizzen



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

ML 111 14737 30W G53 12V 24D

## Photometrische Daten

