



Aluline 111

Alu111 50W 4000h G53 12V 24D 1CT/6

Aluline 111 ist die ideale Lösung für moderne Leuchten, die Ihre Objekte mit hellem, funkelndem Halogenlicht in den Mittelpunkt rücken. Die Aluminiumbeschichtung verhindert Wärme im Hintergrundlicht.

Produkt Daten

Allgemeine Informationen	
Socket	G53 [G53]
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig oder universal (U)]
Nennlebensdauer	4.000 Stunde(n)
Nennlebensdauer (Std.)	4.000 Stunde(n)
Beleuchtungstechnologie	Halogen

Lichttechnische Daten	
Ausstrahlungswinkel (Nom)	24 Grad
Lichtstrom	507 lm
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2800 K
Farbwiedergabeindex (CRI)	100
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	80 %

Betrieb und Elektrik	
Energieverbrauch	50,0 W
Lampenstrom (Nom)	0,24 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

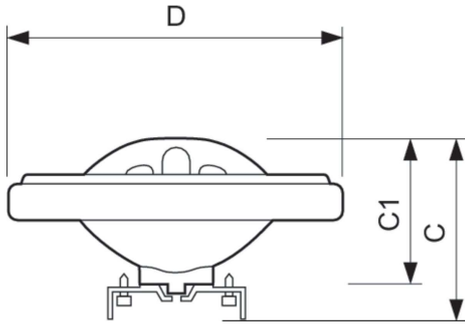
Mechanik und Gehäuse	
Kolbenform	R111 [R 111 mm]

Genehmigung und Anwendung	
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	53 kWh

Produktdaten	
Bestell-Produktname	Alu111 50W 4000h G53 12V 24D 1CT/6
Gesamtbezeichnung des Produkts	Alu111 50W 4000h G53 12V 24D 1CT/6
Gesamt-Produktcode	87186965886600
Bestellcode	58866600
Material-Nr. (12NC)	925721417101
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718696588666
Zähler – Pakete pro Außenkarton	6
EAN Umverpackung	8718696588673

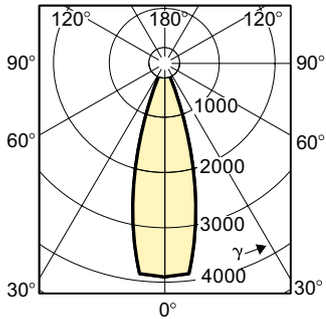
Aluline 111

Abmessungsskizzen



Product	D (max)	C (max)	C1 (max)
Alu111 50W 4000h G53 12V 24D 1CT/6	111 mm	67 mm	51 mm

Photometrische Daten



Light Distribution Diagram - Alu111 50W 4000h G53 12V 24D 1CT/6

