



Aluline 37/56

Aluline 20W 12V R37 18D CL 1CT/10X5F

Aluline 37/56 ist die ideale Lösung für moderne Leuchten, die Ihre Objekte mit hellem, funkelnendem Halogenlicht in den Mittelpunkt rücken. Die Aluminiumbeschichtung verhindert Wärme im Hintergrundlicht, der Bajonettsockel sorgt für eine sichere Befestigung.

Produkt Daten

Allgemeine Informationen	
Socket	BA15D [BA15d]
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig oder universal (U)]
Nennlebensdauer	4.000 Stunde(n)
Schaltzyklus	8.000
Nennlebensdauer (Std.)	4.000 Stunde(n)
Beleuchtungstechnologie	Halogen
Lichttechnische Daten	
Ausstrahlungswinkel (Nom)	18 Grad
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K
Farbwiedergabeindex (CRI)	100
Lichtstrom im 90° -Kegel (Nennwert)	235 lm
Betrieb und Elektrik	
Energieverbrauch	20,0 W
Lampenstrom (Nom)	1,67 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	
Kolbenausführung	Klar
Kolbenform	R37 [R 37 mm]
Genehmigung und Anwendung	
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	21 kWh
Produktdaten	
Bestell-Produktname	Alu 20W 12V R37 18D CL 1CT/10X5F
Gesamtbezeichnung des Produkts	Aluline 20W 12V R37 18D CL 1CT/10X5F
Gesamt-Produktcode	871869666675300
Bestellcode	66675300
Material-Nr. (12NC)	923882817102
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718696666753
Zähler – Pakete pro Außenkarton	50
EAN Umverpackung	8718696666777

Aluline 37/56

Abmessungsskizzen

Product	D (max)	C (max)
Alu 20W 12V R37 18D CL 1CT/10X5F	38 mm	41 mm

Photometrische Daten

Light Distribution Diagram - Alu 20W 12V R37 18D CL 1CT/10X5F

