



Brilliantline Alu

BRILLAL 20W GU5.3 12V 36D 1CT/10X5F

Brilliantline Alu ist die ideale Lösung für kleine dekorative Leuchten, die Ihre Objekte mit hellem, funkelndem Halogenlicht ins rechte Licht rücken. Die Aluminiumbeschichtung verhindert Wärme im Hintergrundlicht.

Hinweise

- Da die Lampe Wärme abstrahlt, muss zwischen der Lampe und brennbaren Materialien oder austrocknungs- und verblassungsanfälligen Gegenständen ein Mindestabstand von 0,5 m eingehalten werden.

Produkt Daten

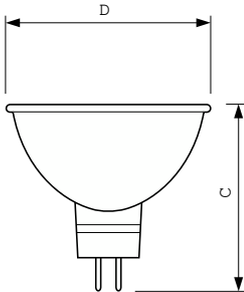
Allgemeine Informationen	
Socket	GU5.3 [GU5.3]
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig oder universal (U)]
Nennlebensdauer	4'000 Stunde(n)
Schaltzyklus	16'000
Nennlebensdauer (Std.)	4'000 Stunde(n)
Beleuchtungstechnologie	Halogen
Lichttechnische Daten	
Ausstrahlungswinkel (Nom)	36 Grad
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K
Farbwiedergabeindex (CRI)	100
Lichtstrom im 90° -Kegel (Nennwert)	230 lm
Betrieb und Elektrik	
Energieverbrauch	20.0 W
Lampenstrom (Nom)	1.72 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	
Kolbenausführung	Klar
Kolbenform	MR16 [2 Zoll/50 mm]
Genehmigung und Anwendung	
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	21 kWh
Produktdaten	
Bestell-Produktname	BrillAl 20W GU5.3 12V MR16 36D 1CT/10X5F
Gesamtbezeichnung des Produkts	BRILLAL 20W GU5.3 12V 36D 1CT/10X5F
Gesamt-Produktcode	871150043072460
Bestellcode	43072460
Material-Nr. (12NC)	924057217101
Anzahl pro Verpackung	1

Brilliantline Alu

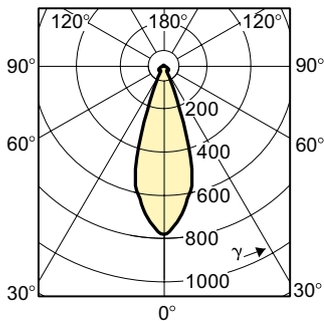
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500430724
Zähler - Pakete pro Außenkarton	50
EAN Umverpackung	8711500430748

Abmessungsskizzen



Product	D (max)	C (max)
BrillAl 20W GU5.3 12V MR16 36D 1CT/10X5F	51 mm	46 mm

Photometrische Daten



Light Distribution Diagram - BrillAl 20W GU5.3 12V MR16 36D 1CT/10X5F

