



Brilliantline Alu

BRILLAL 35W 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.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Socket	GU5.3 [GU5.3]
Philips-Code	14716
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig]
ANSI-Code Halogen	BAB
Nennlebensdauer (Nom)	4000 h
Schaltzyklus	16000X
Lichttechnische Daten	
Ausstrahlungswinkel (Nom)	36 °
Nennlichtstrom (Nom)	460 lm
Lichtstärke (max.)	1500 cd
Nenn-Abstrahlungswinkel	36 °
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K
Farbwiedergabeindex (Nom.)	100
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (min.)	80 %
Lichtstrom im 90° Winkel	460 lm
Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	35.0 W
Lampenstrom (Nom)	3,00 A
Startzeit (Nom)	0,0 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom)	instant full light

Leistungsfaktor (Nom)	1
Spannung (Nom)	12 V
Dimmen	
Dimmbar	Ja
Mechanische Kenndaten	
Kolbenausführung	Klar (CL)
Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Energieeffizienz-Label (EEL)	B
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	37 kWh
Anforderungen an das Leuchtendesign	
Kolbentemperatur (max.)	250 °C
Sockeltemperatur (max.)	350 °C
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150043075560
Bestell-Produktname	Brilliantline Alu 35W GU5.3 12V MR16 36D 1CT/10X5F
EAN/UPC - Produkt	8711500430755
Bestellcode	43075560
Local Code	7353600

Brilliantline Alu

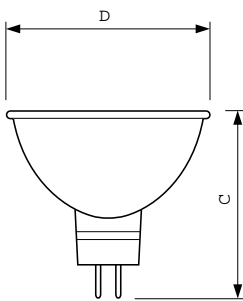
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	50
Material-Nr. (12NC)	924057317101
Nettogewicht (Einzelteil)	30,000 g

ILCOS Code	HAGS-35-12-GU5.3-50/36
------------	------------------------

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.

Abmessungsskizzen



Product	D (max)	C (max)
Brilliantline Alu 35W GU5.3 12V MR16 36D 1CT/10X5F	51 mm	46 mm

ALU 14716 35W GU5.3 12V MR16 36D

Photometrische Daten

