



# 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
Anzahl pro Verpackung	1

## Brilliantline Alu

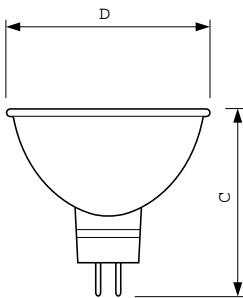
Anzahl pro Umverpackung	50
Material-Nr. (12NC)	924057317101
Nettogewicht (Einzelteil)	30,000 g

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 verblässigungsanfälligen 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

