



# Brilliantline Dichroic

## Brilliantline Dichroic 35W GU5.3 12V MR16 24D 1CT/10X5F

Brilliantline Dichroic ist die ideale Lösung für kleine dekorative Leuchten, die Ihre Objekte mit hellem, funkelndem Halogenlicht ins rechte Licht rücken. Die dichroitische Beschichtung verhindert dabei Wärmeübertragung auf das beleuchtete Objekt.

### Produkt Daten

Allgemeine Informationen	
Sockel	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)	24 Grad
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K
Farbwiedergabeindex (CRI)	100
Lichtstrom im 90° -Kegel (Nennwert)	500 lm
Betrieb und Elektrik	
Energieverbrauch	35,0 W
Lampenstrom (Nom)	2,92 A
Startzeit (Nom)	0,0 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht	Sofort volle Lichtleistung s
Leistungsfaktor (Bruchteile)	1
Spannung (Nom)	12 V

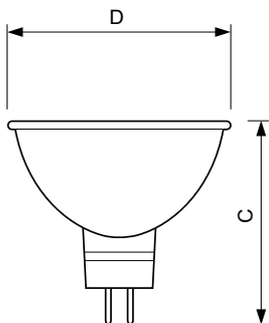
Spannung (Nom)	12 V
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Ja
Mechanik und Gehäuse	
Kolbenausführung	Klar
Kolbenform	MR16 [2 Zoll/50 mm]
Genehmigung und Anwendung	
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	37 kWh
Produktdaten	
Bestell-Produktname	Brill 35W GU5.3 12V 24D 1CT/10X5F
Gesamtbezeichnung des Produkts	Brilliantline Dichroic 35W GU5.3 12V MR16 24D 1CT/10X5F
Gesamt-Produktcode	871150042493860
Bestellcode	42493860
Material-Nr. (12NC)	924050517101
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500424938
Zähler – Pakete pro Außenkarton	50

# Brilliantline Dichroic

EAN Umverpackung

8711500425003

## Abmessungsskizzen



Product	D (max)	C (max)
Brill 35W GU5.3 12V 24D 1CT/10X5F	51 mm	46 mm

## Photometrische Daten



## Light Distribution Diagram - Brill 35W GU5.3 12V 24D 1CT/10X5F

