



# Brilliantline Dichroic

## Brilliantline Dichroic 20W GU5.3 12V MR16 36D 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

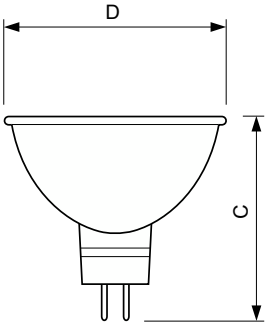
Allgemeine Informationen		Spannung (Nom)	
Sockel	GU5.3 [GU5.3]	12 V	
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig oder universal (U)]	Lichtregelung und Dimmen	
Nennlebensdauer	4'000 Stunde(n)	Dimmbar	Ja
Schaltzyklus	16'000	Mechanik und Gehäuse	
Nennlebensdauer (Std.)	4'000 Stunde(n)	Kolbenausführung	Klar
Beleuchtungstechnologie	Halogen	Kolbenform	MR16 [2 Zoll/50 mm]
Lichttechnische Daten		Genehmigung und Anwendung	
Ausstrahlungswinkel (Nom)	36 Grad	Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	21 kWh
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K	Produktdaten	
Farbwiedergabeindex (CRI)	100	Bestell-Produktname	Brill 20W GU5.3 12V 36D 1CT/10X5F
Lichtstrom im 90° -Kegel (Nennwert)	236 lm	Gesamtbezeichnung des Produkts	Brilliantline Dichroic 20W GU5.3 12V MR16 36D 1CT/10X5F
Betrieb und Elektrik		Gesamt-Produktcode	871150042484660
Energieverbrauch	20.0 W	Bestellcode	42484660
Lampenstrom (Nom)	1.7 A	Material-Nr. (12NC)	924050217101
Startzeit (Nom)	0.0 s	Anzahl pro Verpackung	1
Aufwärmzeit bis 60 % Licht	Sofort volle Lichtleistung s	EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500424846
Leistungsfaktor (Bruchteile)	1	Zähler – Pakete pro Außenkarton	50
Spannung (Nom)	12 V		

# Brilliantline Dichroic

EAN Umverpackung

8711500424860

## Abmessungsskizzen



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

## Photometrische Daten

1 4 2 0 0 / 1 4 2 0 0 / 1 4 2 0 0

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

