



Brilliantline Alu

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

Najwyższej jakości niskonapięciowy halogenowy jarznik w szklanym odbłyśniku. Idealne rozwiązanie dla małych opraw dekoracyjnych, umożliwiające skupienie uwagi na wybranych obiektach. Aluminiowa powłoka zapobiega emisji ciepła z tyłu reflektora.

Dane produktu

Informacje ogólne	
Podstawa-nasadka	GU5.3 [GU5.3]
Pozycja robocza	UNIWERSALNE [Dowolne lub Uniwersalne (U)]
Nominalny okres eksploatacji	4 000 h
Cykl Przetężania	16 000
Trwałość Znamionowa (Godziny)	4 000 h
Lighting Technology	Halogen

Dane techniczne oświetlenia	
Kąt rozsyłu światła (Nom)	36°
Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)	3000 K
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	100
Strumień świetlny w stożku 90° (znamionowy)	230 lm

Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Zużycie energii	20,0 W
Lamp Current (Nom)	1,72 A
Czas uruchomienia (Nom)	0,0 s
Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła	natychmiastowe rozświetlenie s
Współczynnik mocy (ułamek)	1
Napięcie (Nom)	12 V

Napięcie (Nom)	12 V
----------------	------

Układy sterowania i ściemnianie	
Z możliwością przyciemniania	Tak

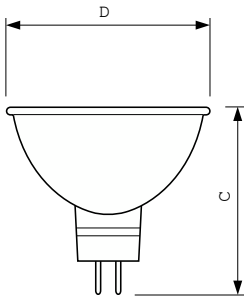
Mechanika i korpus	
Wykończenie żarówki	Przezroczyste
Kształt bańki	MR16 [2 cale/50 mm]

Certyfikaty i zastosowania	
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	21 kWh

Dane techniczne produktu	
Nazwa produktu na zamówieniu	Brillal 20W GU5.3 12V MR16 36D 1CT/10X5F
Pełna nazwa produktu	BRILLAL 20W GU5.3 12V 36D 1CT/10X5F
Full EOC	871150043072460
Kod zamówienia	43072460
Materiał Nr (12NC)	924057217101
Numerator - Quantity Per Pack	1
EAN/UPC - Produkt/opakowanie	8711500430724
Numerator - Packs per outer box	50
EAN/UPC - Opakowanie	8711500430748

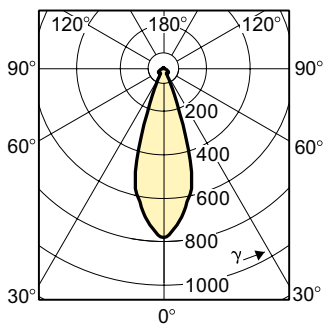
Brilliantline Alu

Rysunki techniczne



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

Dane fotometryczne



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

