



Brilliantline Alu

BRILLAL 35W 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	
Trzonek	GU5.3 [GU5.3]
Kod Philips	14716
Pozycja robocza	UNIVERSAL [uniwersalna]
Halogen o kodzie ANSI	BAB
Trwałość nominalna (Nom)	4000 h
Cykl załączania	16000X
Dane techniczne oświetlenia	
Kąt rozsyłu światła (Nom)	36 °
Strumień świetlny (znamionowy) (Nom)	460 lm
Światłość (Max)	1500 cd
Znamionowy kąt rozsyłu światła	36 °
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	3000 K
Wskaźnik oddawania barw (Nom)	100
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu eksploatacji (Min)	80 %
Strumień świetlny w stożku 90° (znamionowy)	460 lm
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Power (Rated) (Nom)	35,0 W
Prąd lampy (Nom)	3,00 A

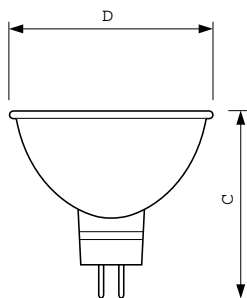
Czas uruchomienia (Nom)	0,0 s
Czas rozgrzewania lampy do 60% (Nom)	instant full light
Współczynnik mocy (Nom)	1
Napięcie (Nom)	12 V
Sterowanie i Ściemnianie	
Ściemnialna	tak
Mechanika i korpus	
Wykończenie żarówki	Przezroczyste
Zatwierdzenie i Aplikacja	
Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL)	B
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	37 kWh
Wymagania dotyczące projektów opraw oświetleniowych	
Temperatura żarówki (Max)	250 °C
Temperatura trzonka (Max)	350 °C
Dane produktu	
Pełny kod produktu	871150043075560
Nazwa produktu na zamówieniu	Brilliantline Alu 35W GU5.3 12V MR16 36D 1CT/10X5F

Brilliantline Alu

EAN/UPC-produkt	8711500430755
Kod zamówienia	43075560
Numerator SAP – Liczba sztuk w opakowaniu	1
Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	50

Materiał Nr. (12NC)	924057317101
Waga netto (szt.) SAP	30.000 g
Kod ILCOS	HAGS-35-12-GU5.3-50/36

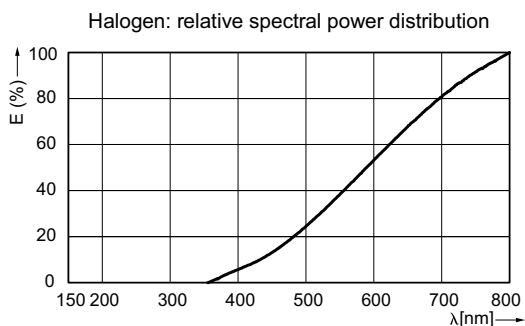
Rysunki techniczne



Product
Brilliantline Alu 35W GU5.3 12V MR16 36D 1CT/10X5F

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

Dane fotometryczne



1 4800 / \ 4600 / \ 4800

Consumer Lamps, Halogen, Spectral power distribution

