



Brilliantline Dichroic

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

Najwyższej jakości niskonapięciowy halogenowy jarznik w szklanym odbłyśniku. Idealne rozwiązanie dla małych opraw dekoracyjnych, umożliwiające skupienie uwagi na wybranych obiektach. Dichroniczna powłoka zapobiega przekazywaniu ciepła na obiekt.

Dane produktu

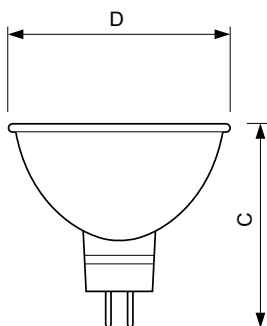
Informacje ogólne		Prąd lampy (Nom)		2,92 A
Trzonek	GU5.3 [GU5.3]	Czas uruchomienia (Nom)	0,0 s	
Kod Philips	14615	Czas rozgrzewania lampy do 60% (Nom)	instant full light	
Pozycja robocza	UNIVERSAL [uniwersalna]	Współczynnik mocy (Nom)	1	
Halogen o kodzie ANSI	FRA	Napięcie (Nom)	12 V	
Trwałość nominalna (Nom)	4000 h	Sterowanie i Ściemnianie		
Cykl załączania	16000X	Ściemnialna	tak	
Dane techniczne oświetlenia		Mechanika i korpus		
Kąt rozsyłu światła (Nom)	24 °	Wykończenie żarówki	Przezroczyste	
Strumień świetlny (znamionowy) (Nom)	500 lm	Zatwierdzenie i Aplikacja		
Światłość (Max)	2640 cd	Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL)	B	
Znamionowy kąt rozsyłu światła	24 °	Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	37 kWh	
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	3000 K	Wymagania dotyczące projektów opraw oświetleniowych		
Wskaźnik oddawania barw (Nom)	100	Temperatura żarówki (Max)	250 °C	
Współczynnik zachowania strumienia światelnego na zakończenie nominalnego okresu eksploatacji (Min)	80 %	Temperatura trzonka (Max)	350 °C	
Strumień świetlny w stożku 90° (znamionowy)	500 lm	Dane produktu		
Eksploatacja i połączenie elektryczne		Pełny kod produktu	871150042493860	
Power (Rated) (Nom)	35,0 W			

Brilliantline Dichroic

Nazwa produktu na zamówieniu	Brilliantline Dichroic 35W GU5.3 12V 24D 1CT/10X5F
EAN/UPC-produkt	8711500424938
Kod zamówienia	42493860
Numerator SAP – Liczba sztuk w opakowaniu	1
Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnątrznym	50

Materiał Nr. (12NC)	924050517101
Waga netto (szt.) SAP	30,000 g
Kod ILCOS	HRGS-35-12-GU5.3-50/24

Rysunki techniczne

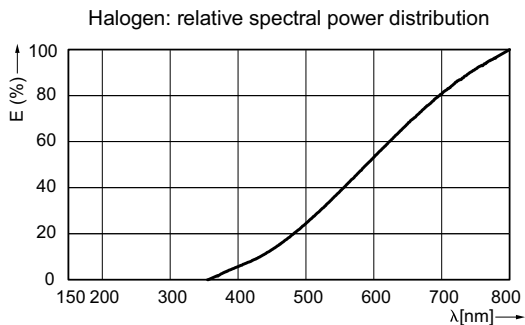


DICHO Pro 14615 35W GU5.3 12V MR16 24D

Product

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

Dane fotometryczne



1000 1000 1000

Consumer Lamps, Halogen, Spectral power distribution

