

Żarówka halogenowa z trzonkiem G4, 20W, 12V

Kody produktów:

Kód produktu: AM9059

EAN13: -

HS kód: 85392290

Parametry produktów:

Kolor światła: Ciepły biały

Temperatura barwowa: 2700-3500 K

Luminosity: 240 lm

Patience: G4

Napięcie: 12 V AC/DC

Wydajność: 20 W

CRI: 100

Dożywno: 2000 godzin

Klasa energetyczna: G



Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Kompaktowa żarówka halogenowa z trzonkiem G4 przeznaczona jest do niskonapięciowych systemów oświetleniowych zasilanych prądem przemiennym lub stałym 12 V. Oferuje natychmiastowy rozruch do pełnej mocy świetlnej, płynne ściemnianie i naturalne, ciepłe światło, idealne do zastosowań technicznych, dekoracyjnych i specjalistycznych.

Ważna informacja dotycząca użytkowania

To źródło światła jest przeznaczone wyłącznie do zastosowań przemysłowych, laboratoryjnych lub dekoracyjnych. Ze względu na obowiązujące w Unii Europejskiej przepisy dotyczące efektywności energetycznej, użytkowanie w domu jest niedozwolone.

Dane techniczne

- Gniazdo: G4
-

- Napięcie znamionowe: 12 V AC/DC
- Pobór mocy: 20 W
- Strumień świetlny: 240 lm
- Temperatura chromatyczna: 2700-3500 K
- Kąt wiązki: 360°
- Żywotność: 2000 godzin
- Wymiary: 32 × 8 × 8 mm
- Waga: 2,5 g
- Ochrona: IP20

Funkcje i cechy

- Płynne przyciemnianie bez migotania
- Natychmiastowy start bez czasu rozgrzewania
- Naturalne oddawanie barw typowe dla źródeł halogenowych
- Konstrukcja całkowicie szklana o kompaktowych wymiarach
- Zgodność ze standardowymi oprawami oświetleniowymi z gniazdem G4

Idealny dla

- Oświetlenie dekoracyjne i akcentujące
- Oprawy techniczne i laboratoryjne
- Meble i oświetlenie wnękowe (już zakazane w UE)
- Zastosowania przemysłowe i specjalistyczne

Zawartość opakowania

- 1× żarówka halogenowa G4, 20 W, 12 V

Dlaczego warto wybrać ten produkt?

- Stabilne i równomierne światło na całym kącie wiązki 360°
- Możliwość ściemniania bez konieczności stosowania specjalnej elektroniki
- Małe wymiary pozwalające na zastosowanie nawet w ograniczonej przestrzeni
- Sprawdzone technologia halogenowa z naturalną barwą światła

Galerie:



