

LED SUFITOWY 1W Filament 360°

Kody produktów:

Kód produktu: AM5314

EAN13: -

HS kód: 85395200



Parametry produktów:

Kąt padania światła: 360°

Patience: SUFIT

Typ LED: Filament

Liczba diod LED: 1

Pokrycie: IP33

Warianty produktów:

Kolor: Ciepły biały, Biały, Żółty,
Czerwony, Zielony, Niebieski, Różowy

Napięcie: 6 V DC, 12 V DC, 24 V DC

Długość: 31 mm, 36 mm, 39 mm, 41
mm

Opis wyrobu:

Lampa sufitowa LED z technologią żarnikową została zaprojektowana do efektywnego i równomiernego oświetlenia wnętrza pojazdów, tablic rejestracyjnych lub zastosowań dekoracyjnych. Dzięki kątowi wiązki 360° zapewnia światło we wszystkich kierunkach i zastępuje tradycyjne żarówki, zapewniając znacznie niższe zużycie energii i dłuższą żywotność.

Dane techniczne

- Typ gniazdka: Sufitowe (festonowe)
 - Źródło światła: dioda LED z żarnikiem
 - Pobór mocy: 1 W
 - Napięcie zasilania: 6 V DC, 12 V DC, 24 V DC (w zależności od wariantu)
 - Kąt wiązki: 360°
 - Długość: 31 mm, 36 mm, 39 mm, 41 mm (w zależności od wariantu)
 - Kolor światła: biały, ciepły biały, niebieski, zielony, czerwony, różowy
-

(w zależności od wariantu)

- Żywotność: 40 000 godzin
- Stopień ochrony: IP20
- Waga: 3g

Funkcje i cechy

- Konstrukcja żarnika zapewniająca równomierną emisję światła
- Niskie zużycie energii przy zachowaniu wysokiej jasności
- Natychmiastowe przejście do pełnej mocy świetlnej
- Odporność na wibracje w porównaniu do tradycyjnych żarówek
- Długa żywotność bez konieczności częstej wymiany

Idealny dla

- Oświetlenie wnętrza samochodu
- Oświetlenie tablicy rejestracyjnej (tablica rejestracyjna)
- Oświetlenie sygnalizacyjne i orientacyjne
- Zastosowania dekoracyjne i techniczne z napięciem stałym 6 V

Zawartość opakowania

- 1x Żarówka sufitowa LED Filament 1 W w zależności od wybranego wariantu

Dlaczego warto wybrać ten produkt?

- Pełna emisja światła 360° bez ciemnych punktów
- Ekonomiczna eksploatacja i długa żywotność 40 000 godzin
- Kompaktowe wymiary kompatybilne ze standardowym gniazdem sufitowym
- Nowoczesna technologia LED o klasycznym wyglądzie żarówki żarnikowej

Galerie: