

Żarówka LED z trzonkiem 3156, 36 diod SMD 3030, 10-30 V, biała

Kody produktów:

Kód produktu: AM9388

EAN13: -

HS kód: 85395200



Parametry produktów:

Kąt padania światła: 360°

Luminosity: 2200 lm

Napięcie: 10-30 V DC

Liczba diod LED: 36

Wydajność: 30 W

Pokrycie: IP20

Dożywotnio: 30 000 godzin

Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Mocna żarówka samochodowa LED z trzonkiem 3156 i 36 chipami SMD 3030 to idealny zamiennik klasycznych żarówek halogenowych w kolorze białym. Dzięki wysokiemu strumieniowi świetlnemu do 2200 lm, szerokiemu zakresowi zasilania 10-30 V DC oraz magistrali CANBUS minimalizuje komunikaty o błędach na komputerze pokładowym i zapewnia jasne i niezawodne oświetlenie nowoczesnych pojazdów.

Dane techniczne

- Typ produktu: żarówka LED samochodowa
 - Gniazdo: 3156 (pojedyncze), W2,5×16q
 - Chipy LED: 36×3030 SMD
 - Kolor światła: biały
 - Moc: do 30 W (ekwiwalent halogenu, rzeczywiste zużycie około 12-15 W)
 - Strumień świetlny: do 2200 lm
 - Napięcie zasilania: 10-30 V DC
-

- Pobór prądu: ok. 2,5 A przy 12 V DC
- Polaryzacja: standardowa, zasilanie 12 V i 24 V
- CANBUS: zintegrowany rezystor redukujący liczbę komunikatów o przepalanej żarówce
- Kąt świecenia: ok. 360° (dioda LED na całym obwodzie + powierzchnia żarówki)
- Materiał obudowy: radiator aluminiowy z żebrami zapewniającymi lepsze odprowadzanie ciepła
- Wymiary żarówki: 50 × 20 mm (długość × średnica)
- Waga: 20g
- Stopień ochrony: IP20 (ochrona zapewniana przez reflektor/światło pojazdu)
- Temperatura pracy: od -20°C do +60°C
- Żywotność: do 30 000 godzin (przy prawidłowym użytkowaniu)
- Kompatybilność: zamiennik żarówek halogenowych z trzonkiem 3156

Funkcje i cechy

- Wysoka wydajność świetlna, do 2200 lm, zapewniająca maksymalną widoczność pojazdu.
- Nowoczesne układy SMD 3030 o wysokiej wydajności i stabilnym strumieniu świetlnym.
- Konstrukcja magistrali CANBUS w celu zminimalizowania komunikatów o błędach w systemach monitorowania żarówek.
- Szeroki zakres zasilania 10-30 V – odpowiedni do samochodów osobowych, dostawczych i niektórych maszyn roboczych.
- Aluminiowy radiator z żeberkami zapewnia efektywne odprowadzanie ciepła i dłuższą żywotność diody LED.
- Oświetlenie 360° – diody LED rozmieszczone na obwodzie i z przodu żarówki zapewniają równomierne oświetlenie.
- Natychmiastowy rozruch bez nagrzewania - zaleta szczególnie w przypadku świateł hamowania i cofania.
- Niższe zużycie energii w porównaniu do klasycznej żarówki halogenowej przy znacznie większej jasności.

Idealny dla

- Światła cofania
- Światła stopu (w zależności od typu reflektora i homologacji)
- Światła obrysowe lub światła do jazdy dziennej (DRL) w reflektorach zespolonych z gniazdem 3156
- Inne światła pomocnicze w tuningu i modyfikacjach pojazdów (terenowych, ciężarowych, przyczep)

Zawartość opakowania

- 1 × żarówka samochodowa LED 3156-W-CAN, 3030, 36 SMD, biała
-

Dlaczego warto wybrać ten produkt?

- Znacznie większa jasność i lepsza widoczność w porównaniu do tradycyjnych żarówek halogenowych.
- Zgodność z magistralą CANBUS zmniejsza ryzyko pojawiania się komunikatów o błędach na komputerze pokładowym.
- Solidna obudowa aluminiowa z wysokiej jakości chłodzeniem zapewniającym długą żywotność.
- Zasilacz uniwersalny 10-30 V - do stosowania w instalacjach 12 V i 24 V.
- Łatwa wymiana — wystarczy podłączyć i używać zamiast standardowej żarówki 3156.

Galerie:

