

Żarówka LED z trzonkiem 3157, 36 diod SMD 3030, 10-30 V, podwójna - biało-żółta

Kody produktów:

Kód produktu: AM6690

EAN13: -

HS kód: 85395200



Parametry produktów:

Kolor światła: Podwójny - żółty/biały

Typ LED: 3030 SMD

Napięcie: 10-30 V DC

Liczba diod LED: 36

Wydajność: 2,7 W

Pokrycie: IP20

Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Wysokowydajna żarówka LED samochodowa typu 3157 z technologią SMD 3030 oferuje połączenie dwóch trybów barwy (dwukolorowy), wysoką moc świetlną i długą żywotność. Idealnie nadaje się jako światło kierunkowskazów, stopu, obrysowe lub do jazdy dziennej w nowoczesnych pojazdach o napięciu 10-30 V.

Dane techniczne

- Typ gniazda: 3157, W2,5×16q (zamiennik dwużyłowy)
 - Technologia LED: 36×3030 SMD
 - Moc: 2,7 W
 - Strumień świetlny: 1100 lm (tryb główny), 270 lm (tryb dodatkowy)
 - Zasilanie: 10-30 V DC
 - Podwójny kolor: Tak (dwa tryby kolorów)
 - Wymiary: 50 × 20 mm (dł. × śr.)
 - Waga: 18g
-

- Stopień ochrony: IP20 (w zależności od oświetlenia pojazdu)
- Chłodzenie: zintegrowany radiator aluminiowy
- Kompatybilność: zamiennik żarówek halogenowych 3157/3057

Funkcje i cechy

- Dwukolorowe działanie - idealne do łączonych funkcji oświetlenia przedniego lub tylnego.
- Wysoka wydajność dzięki nowoczesnym układom SMD 3030.
- Znacznie lepsza widoczność w porównaniu do żarówek halogenowych.
- Szeroki zakres wejściowy 10-30 V - odpowiedni do samochodów, motocykli i maszyn roboczych.
- Wydajna obudowa aluminiowa zapewniająca optymalne odprowadzanie ciepła.
- Długa żywotność i niskie zużycie energii.

Idealny dla

- Znaki kierunkowe
- Światła stopu/hamowania
- Światła boczne
- DRL - światła do jazdy dziennej
- Połączone jednostki świetlne z podstawą 3157

Zawartość opakowania

- 1x żarówka LED Q1-3157, dwukolorowa, 36 SMD

Dlaczego warto wybrać ten produkt?

- Niskie zużycie energii przy wysokiej wydajności świetlnej.
- Nowoczesne układy scalone SMD 3030 zapewniające dużą intensywność światła.
- Dwa tryby kolorów idealne do oświetlenia wielofunkcyjnego.
- Trwała konstrukcja aluminiowa - dłuższa żywotność.
- Kompatybilny z systemami 10-30 V, odpowiedni do większości pojazdów.

Galerie:



