

2x Żarówki Samochodowe LED seria HYBRID H7 H18 6000K Canbus 60W +10 Żarówki

Galeria Produktu



Opis Produktu

⚡⚡TYLKO U NAS⚡⚡

Żarówki samochodowe LED seria HYBRID H7 H18 6000K Canbus 60W (2 szt)

+

Żarówki halogenowe PY21W BAU15s 12V 21W AMBER UV E8 (10 szt.)

Homologacja: E9, ECE R10

Rozmiar jest taki sam jak standardowej żarówki.

Idealnie dopasowany model - zapomnij o problemach z montażem, przeróbkach, nie zamkniętych parujących reflektorach, przycinaniu obudowy i adapterach.

W budowie zastosowano takie materiały jak aluminium i miedź, zapewnia wyjątkową żywotność i skuteczne odprowadzanie ciepła

Optymalna geometria i rozmieszczenie diód umożliwiające ustawienie wymaganej linii odcięcia i maksymalnej jasności.

Świetna konstrukcja, umożliwiająca montaż wszędzie tam gdzie klasyczne retrofity LED z radiatorem się nie mieszczą

Idealne do reflektorów soczewkowych oraz tradycyjnych.

Brak emisji IR i UV - nie wypalają odbłyśników✓

◁W rewelacyjnej cenie▷

PARAMETRY:

→CANBUS: wbudowany dekodery w 95% samochodów nie powoduje błędów spalonych żarówek.

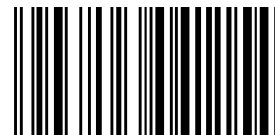
→Rodzaj żarówki: H7, H18

→Barwa światła: śnieżna biel 6000K

→Moc: 60W komplet

→Napięcie: 12V

→Homologacja: E9, ECE R10



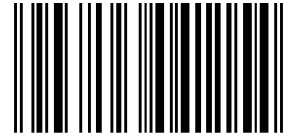
- Pasywny układ chłodzenia
- Rozmiar identyczny jak tradycyjnej żarówki wolframowej
- Żywotność diod: 50000h
- Źródło światła: diody LED CSP
- Natężenie światła zestawu żarówek L 5600LM
- Żarówki nie zakłócają odbioru radia FM/CB
- Ułożenie DIÓD dokładnie w tym miejscu co żarnik w tradycyjnej żarówce - parametry takie jak geometria i linia odcięcia światła pozostają niezmiennione.

Parametry Techniczne

Parametr	Wartość
Numer katalogowy części	04115
Producent	Amio
Model	LED seria HYBRID
Rodzaj	LED
Typ żarówki	H7
Liczba sztuk	2 szt.
Zastosowanie	światła drogowe, światła mijania
Podstawa	PX26d
Moc	60
Napięcie	12
Trwałość	50000
Strumień świetlny	5600



multi-experts



5903293041154

Temperatura barwowa 6000

Waga produktu z opakowan 0.1

EAN (GTIN) 5903293041154

Stan Nowy

Stan opakowania oryginalne