

Lampadina LED con attacco 3156, 36 LED SMD 3030, 10-30 V, bianca

Codici prodotto:

Riferimento: AM9388

EAN13: -

UPC: 85395200



Caratteristiche del prodotto:

Angolo di luce: 360°

Luminosità: 2200 lm

Tensione: 10-30 V DC

Numero di LED: 36

Prestazione: 30 W

Copertura: IP20

Vita: 30.000 ore

Caratteristiche del prodotto:

Descrizione del prodotto:

La potente lampadina LED per auto con attacco 3156 e 36 chip SMD 3030 è la sostituzione ideale per le classiche lampadine alogene bianche. Grazie all'elevato flusso luminoso fino a 2200 lm, all'ampio intervallo di tensione di alimentazione di 10-30 V CC e al circuito CANBUS, riduce al minimo i messaggi di errore sul computer di bordo e fornisce un'illuminazione brillante e affidabile per i veicoli moderni.

Specifiche tecniche

- Tipo di prodotto: lampadina LED per auto
 - Presa: 3156 (monofilare), W2,5×16q
 - Chip LED: 36×3030 SMD
 - Colore chiaro: bianco
 - Potenza: fino a 30 W (equivalente alogeno, consumo reale circa 12-15 W)
 - Flusso luminoso: fino a 2200 lm
 - Tensione di alimentazione: 10-30 V CC
-

- Consumo di corrente: circa 2,5 A a 12 V CC
- Polarità: standard, alimentazione 12 V e 24 V
- CANBUS: resistenza integrata per ridurre i messaggi di errore lampadina bruciata
- Angolo di illuminazione: circa 360° (LED su tutto il perimetro + lampadina frontale)
- Materiale del corpo: dissipatore di calore in alluminio con alette per una migliore dissipazione del calore
- Dimensioni della lampadina: 50 × 20 mm (lunghezza × diametro)
- Peso: 20 g
- Livello di protezione: IP20 (protezione fornita dal faro/luce del veicolo)
- Temperatura di esercizio: da -20°C a +60°C
- Durata: fino a 30.000 ore (se utilizzato correttamente)
- Compatibilità: sostituzione per lampadine alogene con attacco 3156

Funzioni e caratteristiche

- Elevata potenza luminosa fino a 2200 lm per la massima visibilità del veicolo.
- Moderni chip SMD 3030 ad alta efficienza e flusso luminoso stabile.
- Progettazione CANBUS per ridurre al minimo i messaggi di errore nei sistemi di monitoraggio delle lampadine.
- Ampio intervallo di alimentazione 10-30 V: adatto per autovetture, furgoni e alcune macchine da lavoro.
- Il dissipatore di calore in alluminio con alette garantisce un'efficace dissipazione del calore e una maggiore durata dei LED.
- Illuminazione a 360°: LED posizionati lungo il perimetro e sulla parte anteriore della lampadina per un'illuminazione uniforme.
- Accensione immediata delle luci senza riscaldamento: un vantaggio soprattutto per le luci dei freni e di retromarcia.
- Minor consumo energetico rispetto a una classica lampadina alogena con luminosità notevolmente più elevata.

Ideale per

- Luci di retromarcia
- Luci dei freni (a seconda del tipo di faro e dell'omologazione)
- Luci di posizione o luci diurne (DRL) in combinazione con fari anteriori con attacco 3156
- Altre luci ausiliarie per la messa a punto e le modifiche dei veicoli (fuoristrada, camion da lavoro, rimorchi)

Contenuto della confezione

- 1 × lampadina LED per auto 3156-W-CAN, 3030, 36 SMD, bianca

Perché scegliere questo prodotto?

- Luminosità notevolmente più elevata e migliore visibilità rispetto alle lampadine alogene convenzionali.
- La compatibilità CANBUS riduce il rischio di messaggi di errore sul computer di bordo.
- Robusto corpo in alluminio con raffreddamento di qualità per una lunga durata.
- Alimentatore universale 10-30 V - utilizzo in sistemi a 12 V e 24 V.
- Sostituzione semplice: sostituzione plug & play per lampadina standard 3156.

Galleria del prodotto:

