

Lampadina LED con attacco 3157, 36 LED SMD 3030, 10-30 V, doppia - bianco/giallo

Codici prodotto:

Riferimento: AM6690

EAN13: -

UPC: 85395200



Caratteristiche del prodotto:

Colore della luce: Doppio - giallo/bianco

Tipo di LED: 3030 SMD

Tensione: 10-30 V DC

Numero di LED: 36

Prestazione: 2,7 W

Copertura: IP20

Caratteristiche del prodotto:

Descrizione del prodotto:

La lampadina LED per auto ad alte prestazioni tipo 3157 con tecnologia SMD 3030 offre una combinazione di due modalità di colore (dual-color), elevata emissione luminosa e lunga durata. È ideale come indicatore di direzione, freno, luce di posizione o luce diurna nei veicoli moderni con una tensione di 10-30 V.

Specifiche tecniche

- Tipo di presa: 3157, W2,5×16q (sostituzione a doppio filamento)
 - Tecnologia LED: 36× 3030 SMD
 - Potenza: 2,7 W
 - Flusso luminoso: 1100 lm (modalità principale), 270 lm (modalità secondaria)
 - Alimentazione: 10-30 V CC
 - Doppio colore: Sì (due modalità colore)
 - Dimensioni: 50 × 20 mm (l × diametro)
-

- Peso: 18 g
- Protezione: IP20 (a seconda dell'illuminazione del veicolo)
- Raffreddamento: dissipatore di calore in alluminio integrato
- Compatibilità: sostituzione per lampadine alogene 3157/3057

Funzioni e caratteristiche

- Funzionamento a due colori: ideale per funzioni di illuminazione combinate anteriori o posteriori.
- Elevate prestazioni grazie ai moderni chip SMD 3030.
- Notevole aumento della visibilità rispetto alle lampadine alogene.
- Ampio intervallo di ingresso 10-30 V: adatto per auto, moto e macchine da lavoro.
- Corpo in alluminio efficiente per una dissipazione ottimale del calore.
- Lunga durata e basso consumo energetico.

Ideale per

- Segnali di direzione
- Luci di stop/freno
- Luci laterali
- DRL - luci diurne
- Gruppi luminosi combinati con base 3157

Contenuto della confezione

- 1 lampadina LED Q1-3157, bicolore, 36 SMD

Perché scegliere questo prodotto?

- Basso consumo con elevata resa luminosa.
- Moderni chip SMD 3030 per un'elevata intensità luminosa.
- Due modalità colore ideali per luci multifunzione.
- Struttura in alluminio resistente: maggiore durata.
- Compatibile con sistemi da 10-30 V, adatto alla maggior parte dei veicoli.

Galleria del prodotto:

