

# Lampadina LED CANBUS 15x 4014 SMD attacco T10, W5W

## Codici prodotto:

Riferimento: AM9901

EAN13: -

UPC: 85395200

## Caratteristiche del prodotto:

Angolo di luce: 360°

Pazienza: T10, W5 W

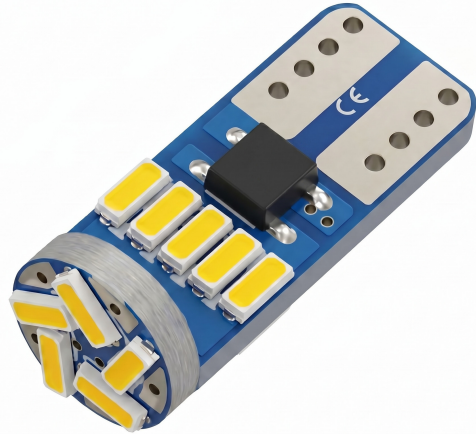
Attuale: 0,06 A

Tipo di LED: 4014 SMD

Tensione: 12 V DC

Numero di LED: 15

Chip CANBUS: Sì



## Caratteristiche del prodotto:

Colore della retroilluminazione: Rosso,  
Giallo, Bianco

## Descrizione del prodotto:

La lampadina LED per auto con attacco T10 è progettata come ricambio per la lampadina alogena originale nei veicoli con impianto elettrico a 12V DC. Viene utilizzata per l'illuminazione ausiliaria e di segnalazione del veicolo, come ad esempio luci di posizione, illuminazione della targa o illuminazione interna. Il prodotto è disponibile nei colori rosso, bianco e giallo.

## Specifiche tecniche

- Tipo di prodotto: Lampadina LED per auto
  - Attacco: T10
  - Denominazioni alternative dell'attacco indicate sul prodotto: W5W, 194, 168, 2825
  - Alimentazione: 12 V DC
  - Corrente: 0,06 A
-

- Dimensioni indicate sul prodotto: 24 mm × 9 mm
- Modello indicato sul prodotto: T10 4014 15SMD
- Elettronica: driver IC integrato e resistenze di carico per sistemi CANBUS
- Emissione luminosa: 360°
- Varianti di colore: rosso, bianco, giallo
- Utilizzo nei veicoli: auto, moto e altri veicoli con attacco compatibile T10 e impianto elettrico a 12V DC

#### **Funzioni e caratteristiche**

- Il design con attacco T10 consente l'inserimento diretto in un connettore compatibile.
- La disposizione dei chip LED lungo il perimetro e sulla parte frontale favorisce un'emissione della luce in più direzioni.
- Le resistenze integrate e il driver IC sono progettati per ridurre il rischio di messaggi di errore nei veicoli dotati di sistema di controllo delle lampadine.
- Il prodotto è progettato per un'alimentazione a corrente continua di 12 V.
- Le varianti di colore disponibili consentono di scegliere in base all'uso previsto e ai requisiti del veicolo.

#### **Ideale per**

- Luci di posizione del veicolo con attacco T10.
- Illuminazione della targa con attacco compatibile.
- Illuminazione interna del veicolo.
- Illuminazione del bagagliaio.
- Illuminazione delle portiere, del vano portaoggetti o dello spazio laterale, se si utilizza l'attacco T10.

#### **Contenuto della confezione**

- Lampadina LED per auto T10 nella variante di colore scelta.

#### **Perché scegliere questo prodotto**

- L'attacco T10 corrisponde a un tipo comunemente utilizzato per l'illuminazione ausiliaria dei veicoli.
  - L'alimentazione a 12 V DC è conforme all'impianto elettrico standard di auto e moto.
  - Il design con driver integrato e resistenze di carico è progettato per l'uso in veicoli con sistema di controllo delle lampadine.
  - La disposizione multidirezionale dei chip LED garantisce un'illuminazione più uniforme dell'area intorno alla lampadina.
  - La scelta della variante di colore permette l'adattamento alla specifica posizione nel veicolo.
-

## Istruzioni per l'installazione e l'uso

- Prima dell'installazione, spegnere le luci e scollegare il circuito elettrico pertinente seguendo le istruzioni del produttore del veicolo.
- Installare la lampadina solo in un portalampada T10 destinato a un impianto elettrico a 12V DC.
- Prima dell'uso continuo, verificare il funzionamento della luce, il corretto inserimento nell'attacco e l'idoneità del colore per la posizione specifica, in conformità alle norme di circolazione vigenti.
- L'installazione nell'illuminazione esterna del veicolo deve essere conforme ai requisiti specifici del veicolo e alle normative legali per la circolazione stradale.

## Avvertenze di sicurezza

- Il prodotto è un componente elettrico per l'impianto del veicolo; un cablaggio errato o l'uso in un attacco incompatibile può causare cortocircuiti, surriscaldamento o danni all'impianto elettrico.
- Non utilizzare il prodotto in circuiti con tensione diversa da 12 V DC.
- Durante l'installazione, non toccare i contatti conduttivi sotto tensione.
- Se dopo l'installazione si verificano sfarfallii, messaggi di errore o surriscaldamento, non utilizzare il prodotto e verificarne la compatibilità con il veicolo.
- Nei veicoli con una diagnostica dell'illuminazione sensibile, la soppressione dei messaggi di errore potrebbe non essere garantita per ogni sistema.

## Galleria del prodotto:

