

# CANBUS LED 15x 4014 SMD Socket T10, W5W

## Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM9901

EAN13: -

HS kód: 85395200

## Produktparameter:

Winkel des Lichts: 360°

Steckdosen: T10, W5 W

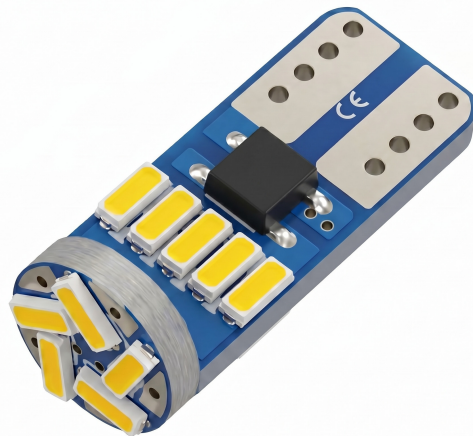
Aktuell: 0,06 A

LED-Typ: 4014 SMD

Spannung: 12 V DC

Anzahl der LEDs: 15

CANBUS-Chip: JA



## Produktvarianten:

Farbe der Hintergrundbeleuchtung: Rot,  
Gelb, Weiß

## Beschreibung des Produkts:

Die LED-Autolampe mit T10-Sockel ist als Ersatz für die ursprüngliche Halogenlampe in Fahrzeugen mit 12V-Gleichstrom-Bordnetz konzipiert. Sie dient als Hilfs- und Signalbeleuchtung des Fahrzeugs, zum Beispiel als Standlicht, Kennzeichenbeleuchtung oder Innenraumbeleuchtung. Das Produkt ist in den Farbvarianten Rot, Weiß und Gelb erhältlich.

## Technische Spezifikationen

- Produkttyp: LED-Autolampe
  - Sockel: T10
  - Alternative Sockelbezeichnungen des Produkts: W5W, 194, 168, 2825
  - Stromversorgung: 12 V DC
  - Stromstärke: 0,06 A
  - Produktabmessungen: 24 mm × 9 mm
  - Modellbezeichnung des Produkts: T10 4014 15SMD
-

- Elektronik: integrierter IC-Treiber und Lastwiderstände für CANBUS-Systeme
- Abstrahlwinkel: 360°
- Farbvarianten: Rot, Weiß, Gelb
- Fahrzeuganwendung: PKW, Motorräder und andere Fahrzeuge mit kompatibelem T10-Sockel und 12V-DC-Bordnetz

### **Funktionen und Eigenschaften**

- Das Design mit T10-Sockel ermöglicht das direkte Einstecken in eine kompatible Fassung.
- Die Anordnung der LED-Elemente am Umfang und an der Vorderseite unterstützt eine multidirektionale Lichtabstrahlung.
- Integrierte Widerstände und der IC-Treiber sollen das Risiko von Fehlermeldungen bei Fahrzeugen mit Lampenkontrollsystem verringern.
- Das Produkt ist für eine 12-V-Gleichstromversorgung ausgelegt.
- Die verfügbaren Farbvarianten ermöglichen die Auswahl je nach gewünschtem Verwendungszweck und den Anforderungen des Fahrzeugs.

### **Ideal für**

- Standlicht bei Fahrzeugen mit T10-Sockel.
- Kennzeichenbeleuchtung mit kompatibelem Sockel.
- Fahrzeug-Innenraumbelichtung.
- Kofferraumbelichtung.
- Türbeleuchtung, Handschuhfachbeleuchtung oder Seitenbeleuchtung, sofern ein T10-Sockel verwendet wird.

### **Lieferumfang**

- LED-Autolampe T10 in der gewählten Farbvariante.

### **Warum dieses Produkt wählen**

- Der T10-Sockel entspricht einem häufig verwendeten Typ für die Hilfsbeleuchtung von Fahrzeugen.
- Die 12 V DC Stromversorgung entspricht dem Standard-Bordnetz von PKW und Motorrädern.
- Das Design mit integriertem Treiber und Lastelementen ist für den Einsatz in Fahrzeugen mit Lampenkontrollsystem konzipiert.
- Die multidirektionale Anordnung der LED-Elemente unterstützt eine gleichmäßigere Ausleuchtung des Bereichs um die Lampe.
- Die Wahl der Farbvariante ermöglicht die Anpassung an den spezifischen Einbauort im Fahrzeug.

### **Installations- und Betriebsanleitung**

---

- Schalten Sie vor der Montage die Beleuchtung aus und trennen Sie den entsprechenden Stromkreis gemäß den Anweisungen des Fahrzeugherstellers.
- Installieren Sie die Lampe nur in eine T10-Fassung, die für ein 12V-DC-Bordnetz ausgelegt ist.
- Überprüfen Sie vor dem dauerhaften Gebrauch die Lichtfunktion, den korrekten Sitz im Sockel und die Eignung der Farbe für den jeweiligen Einbauort gemäß den geltenden Straßenverkehrsordnungen.
- Der Einbau in die Außenbeleuchtung des Fahrzeugs muss den Anforderungen des jeweiligen Fahrzeugs und den gesetzlichen Vorschriften für den Straßenverkehr entsprechen.

### Sicherheitshinweise

- Das Produkt ist ein elektrisches Bauteil für die Fahrzeugelektrik; ein falscher Anschluss oder die Verwendung in einem inkompatiblen Sockel kann zu Kurzschlüssen, Überhitzung oder Schäden an der Verkabelung führen.
- Verwenden Sie das Produkt nicht in Stromkreisen mit einer anderen Spannung als 12 V DC.
- Berühren Sie bei der Installation keine spannungsführenden Kontakte.
- Wenn nach der Installation ein Flackern, eine Fehlermeldung oder eine Überhitzung auftritt, verwenden Sie das Produkt nicht weiter und überprüfen Sie die Kompatibilität mit dem Fahrzeug.
- Bei Fahrzeugen mit empfindlicher Beleuchtungsdiagnostik kann die Unterdrückung von Fehlermeldungen nicht für jedes System garantiert werden.

### Galerie:

