

# LED-Lampe mit 3157-Sockel, 36 SMD 3030 LEDs, 10–30 V, zweifarbig (weiß/gelb)

## Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM6690

EAN13: -

HS kód: 85395200



## Produktparameter:

Helle Farbe: Dual - gelb/weiß

LED-Typ: 3030 SMD

Spannung: 10-30 V DC

Anzahl der LEDs: 36

Leistung: 2,7 W

Abdeckung: IP20

## Produktvarianten:

## Beschreibung des Produkts:

Die leistungsstarke Kfz-LED-Lampe Typ 3157 mit 3030 SMD-Technologie bietet zwei Farbmodi (Dual-Color), hohe Lichtausbeute und lange Lebensdauer. Sie eignet sich ideal als Blinker, Bremslicht, Positionslicht oder Tagfahrlicht in modernen Fahrzeugen mit einer Spannung von 10–30 V.

## Technische Spezifikationen

- Sockeltyp: 3157, W2.5×16q (doppelsträngiger Ersatz)
  - LED-Technologie: 36 × 3030 SMD
  - Leistung: 2,7 W
  - Lichtstrom: 1100 lm (Hauptmodus), 270 lm (Nebenmodus)
  - Stromversorgung: 10–30 V Gleichstrom
  - Zweifarbig: Ja (zwei Farbmodi)
  - Abmessungen: 50 × 20 mm (L × Durchmesser)
  - Gewicht: 18 g
-

- Schutzart: IP20 (abhängig von der Fahrzeugbeleuchtung)
- Kühlung: integrierter Aluminium-Kühlkörper
- Kompatibilität: Ersatz für Halogenlampen 3157/3057

### **Funktionen und Merkmale**

- Zweifarbigem Betrieb - ideal für kombinierte Rück- oder Frontbeleuchtungsfunktionen.
- Hohe Leistung dank moderner 3030 SMD-Chips.
- Deutliche Verbesserung der Sichtweite im Vergleich zu Halogenlampen.
- Breiter Eingangsspannungsbereich 10-30 V - geeignet für Autos, Motorräder und Arbeitsmaschinen.
- Effizientes Aluminiumgehäuse für optimale Wärmeableitung.
- Lange Lebensdauer und geringer Energieverbrauch.

### **Ideal für**

- Wegweiser
- Bremslichter
- Seitenlichter
- DRL - Tagfahrlicht
- Kombinierte Leuchteinheiten mit Sockel 3157

### **Packungsinhalt**

- 1x LED-Lampe Q1-3157, zweifarbig, 36 SMD

### **Warum sollten Sie sich für dieses Produkt entscheiden?**

- Geringer Stromverbrauch bei hoher Lichtausbeute.
- Moderne 3030 SMD-Chips für hohe Lichtintensität.
- Zwei Farbmodi, ideal für Multifunktionsleuchten.
- Robuste Aluminiumkonstruktion - längere Lebensdauer.
- Kompatibel mit 10-30V-Systemen, geeignet für die meisten Fahrzeuge.

### **Galerie:**

