

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

Artikel-Nr.: AM6690  
EAN13: -  
HS kód: 85395200



## Produktvarianten:

## 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

## 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

- Zweifarbiger 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

- 1 × 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.
-

