

LED-Lampe mit 3156-Sockel, 36 SMD 3030 LEDs, 10–30 V, weiß

Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM9388

EAN13: -

HS kód: 85395200



Produktparameter:

Winkel des Lichts: 360°

Helligkeit: 2200 lm

Spannung: 10-30 V DC

Anzahl der LEDs: 36

Leistung: 30 W

Abdeckung: IP20

Lebensspanne: 30.000 Stunden

Produktvarianten:

Beschreibung des Produkts:

Die leistungsstarke LED-Autolampe mit 3156-Sockel und 36 3030 SMD-Chips ist der ideale Ersatz für herkömmliche Halogenlampen in Weiß. Dank ihres hohen Lichtstroms von bis zu 2200 lm, des breiten Versorgungsspannungsbereichs von 10–30 V DC und der CAN-Bus-Schaltung minimiert sie Fehlermeldungen im Bordcomputer und sorgt für eine helle und zuverlässige Beleuchtung moderner Fahrzeuge.

Technische Spezifikationen

- Produkttyp: Kfz-LED-Lampe
 - Sockel: 3156 (einadrig), W2,5×16q
 - LED-Chips: 36×3030 SMD
 - Lichtfarbe: Weiß
 - Leistung: bis zu 30 W (Halogenäquivalent, tatsächlicher Verbrauch ca. 12–15 W)
 - Lichtstrom: bis zu 2200 lm
 - Versorgungsspannung: 10–30 V DC
-

- Stromverbrauch: ca. 2,5 A bei 12 V Gleichstrom
- Polarität: Standard, 12 V und 24 V Netzteil
- CANBUS: Integrierter Widerstand zur Reduzierung von Fehlermeldungen aufgrund durchgebrannter Glühbirnen
- Beleuchtungswinkel: ca. 360° (LED rundum + Lampenkopf)
- Gehäusematerial: Aluminium-Kühlkörper mit Kühlrippen für bessere Wärmeableitung
- Abmessungen der Glühbirne: 50 × 20 mm (Länge × Durchmesser)
- Gewicht: 20 g
- Schutzart: IP20 (Schutz durch Fahrzeugscheinwerfer/-beleuchtung)
- Betriebstemperatur: -20 °C bis +60 °C
- Lebensdauer: bis zu 30.000 Stunden (bei sachgemäßer Verwendung)
- Kompatibilität: Ersatz für Halogenlampen mit 3156-Sockel

Funktionen und Merkmale

- Hohe Lichtausbeute von bis zu 2200 lm für maximale Sichtbarkeit des Fahrzeugs.
- Moderne 3030 SMD-Chips mit hoher Effizienz und stabilem Lichtstrom.
- CANBUS-Design zur Minimierung von Fehlermeldungen in Glühlampenüberwachungssystemen.
- Breiter Stromversorgungsbereich 10–30 V - geeignet für Pkw, Lieferwagen und einige Arbeitsmaschinen.
- Der Aluminium-Kühlkörper mit Kühlrippen sorgt für eine effektive Wärmeableitung und eine längere Lebensdauer der LEDs.
- 360°-Beleuchtung - LEDs sind rundum und an der Vorderseite der Glühbirne angebracht, um eine gleichmäßige Ausleuchtung zu gewährleisten.
- Sofortiges Starten des Lichts ohne Erwärmung - ein Vorteil insbesondere bei Brems- und Rückfahrscheinwerfern.
- Geringerer Energieverbrauch im Vergleich zu einer herkömmlichen Halogenlampe bei deutlich höherer Helligkeit.

Ideal für

- Rückfahrscheinwerfer
- Bremslichter (abhängig vom Scheinwerfertyp und der Homologation)
- Positionsleuchten oder Tagfahrleuchten (DRL) in Kombinationsscheinwerfern mit 3156-Sockel
- Weitere Zusatzscheinwerfer bei Fahrzeugtuning und -modifikationen (Geländewagen, Nutzfahrzeuge, Anhänger)

Packungsinhalt

- 1 × LED-Autolampe 3156-W-CAN, 3030, 36 SMD, weiß

Warum sollten Sie sich für dieses Produkt entscheiden?

- Deutlich höhere Helligkeit und bessere Sicht im Vergleich zu herkömmlichen Halogenlampen.
- Die CANBUS-Kompatibilität verringert das Risiko von Fehlermeldungen im Bordcomputer.
- Robustes Aluminiumgehäuse mit hochwertiger Kühlung für lange Lebensdauer.
- Universelles Netzteil 10-30 V - Verwendung in 12-V- und 24-V-Systemen.
- Einfacher Austausch - Plug-and-Play-Ersatz für die Standard-3156-Glühbirne.

Galerie:

