

LED-lampa med 3156-sockel, 36 SMD 3030 lysdioder, 10–30 V, vit

Produktkoder:

Produktkod: AM9388

EAN13: -

HS-kod: 85395200



Produktparametrar:

Ljusets vinkel: 360°

Luminosity: 2200 lm

Spänning: 10-30 V DC

Antal lysdioder: 36

Prestanda: 30 W

Täckning: IP20

Livstid: 30 000 timmar

Produktvarianter:

Produktbeskrivning:

Den kraftfulla LED-billampan med en 3156-sockel och 36 stycken 3030 SMD-chip är en idealisk ersättning för klassiska halogenlampor i vitt. Tack vare sitt höga ljusflöde på upp till 2200 lm, breda strömförsörjningsområde på 10–30 V DC och CANBUS-krets minimerar den felmeddelanden på färdatorn och ger ljusstark och tillförlitlig belysning för moderna fordon.

Tekniska specifikationer

- Produkttyp: LED-lampa för bilar
 - Sockel: 3156 (enkeltrådig), W2.5×16q
 - LED-chips: 36×3030 SMD
 - Ljusfärg: vit
 - Effekt: upp till 30 W (halogenekvivalent, faktisk förbrukning cirka 12–15 W)
 - Ljusflöde: upp till 2200 lm
 - Matningsspänning: 10–30 V DC
 - Strömförbrukning: cirka 2,5 A vid 12 V DC
-

- Polaritet: standard, 12 V och 24 V strömförsörjning
- CANBUS: integrerat motstånd för att minska felmeddelanden om att en lampa har gått sönder
- Belysningsvinkel: cirka 360° (LED runt hela omkretsen + lampans framsida)
- Kroppsmaterial: kylfläns i aluminium med fenor för bättre värmeavledning
- Lampans mått: 50 × 20 mm (längd × diameter)
- Vikt: 20 g
- Skyddsnivå: IP20 (skydd från fordonets strålkastare/lampa)
- Driftstemperatur: -20°C till +60°C
- Livslängd: upp till 30 000 timmar (vid korrekt användning)
- Kompatibilitet: ersättning för halogenlampor med 3156-sockel

Funktioner och egenskaper

- Hög ljusstyrka på upp till 2200 lm för maximal fordonssikt.
- Moderna 3030 SMD-chip med hög effektivitet och stabilt ljusflöde.
- CANBUS-design för att minimera felmeddelanden i glödlampsövervakningssystem.
- Brett strömförsörjningsområde 10–30 V – lämplig för personbilar, skåpbilar och vissa arbetsmaskiner.
- Kylflänsen i aluminium med flänsar säkerställer effektiv värmeavledning och längre livslängd för LED-lamporna.
- 360°-belysning – LED-lampor placerade runt omkretsen och på framsidan av lampan för jämn belysning.
- Omedelbar ljusstart utan uppvärmning – en fördel särskilt för broms- och backljus.
- Lägre energiförbrukning jämfört med en klassisk halogenlampa med betydligt högre ljusstyrka.

Idealisk för

- Backljus
- Bromsljus (beroende på strålkastartyp och homologering)
- Markeringsljus eller varselljus (DRL) i kombinationsstrålkastare med 3156-sockel
- Andra extraljus vid fordonsinställning och modifieringar (terräng, arbetsbilar, släpvagnar)

Paketinnehåll

- 1 × LED-billampa 3156-W-CAN, 3030, 36 SMD, vit

Varför välja den här produkten?

- Betydligt högre ljusstyrka och bättre synlighet jämfört med konventionella halogenlampor.
-

- CANBUS-kompatibilitet minskar risken för felmeddelanden på färddatorn.
- Robust aluminiumhölje med kvalitetskylning för lång livslängd.
- Universell strömförsörjning 10-30 V - används i 12 V- och 24 V-system.
- Enkelt byte - plug & play-ersättning för standard 3156-lampa.

Galerie:

