

LED-pære med 3156-sokkel, 36 SMD 3030 LED'er, 10-30 V, hvid

Produktkoder:

Produktkode: AM9388

EAN13: -

HS-kode: 85395200



Produktparametre:

Vinkel af lys: 360°

Luminosity: 2200 lm

Spænding: 10-30 V DC

Antal lysdioder: 36

Ydeevne: 30 W

Dækning: IP20

Livstid: 30.000 timer

Produktvarianter:

Produktbeskrivelse:

Den kraftige LED-bilpære med en 3156-fatning og 36 3030 SMD-chips er en ideel erstatning for klassiske halogenpærer i hvid. Takket være dens høje lysstrøm på op til 2200 lm, brede strømforbrug på 10-30 V DC og CANBUS-kredsløb minimerer den fejlmeddelelser på bilens computer og giver lysstærk og pålidelig belysning til moderne køretøjer.

Tekniske specifikationer

- Produkttype: LED-pære til biler
 - Fatning: 3156 (enkeltrådet), W2.5×16q
 - LED-chips: 36×3030 SMD
 - Lys farve: hvid
 - Effekt: op til 30 W (halogenækvivalent, reelt forbrug cirka 12-15 W)
 - Lysstrøm: op til 2200 lm
 - Forsyningsspænding: 10-30 V DC
 - Strømforbrug: cirka 2,5 A ved 12 V DC
 - Polaritet: standard, 12 V og 24 V strømforbrug
-

- CANBUS: integreret modstand for at reducere fejlmeddelelser om udbrændt pære
- Belysningsvinkel: cirka 360° (LED rundt om hele omkredsen + pæreflade)
- Husmateriale: Køleplade i aluminium med finner for bedre varmeafledning
- Pæremål: 50 × 20 mm (længde × diameter)
- Vægt: 20 g
- Beskyttelsesniveau: IP20 (beskyttelse leveret af køretøjets forlygte/lys)
- Driftstemperatur: -20°C til +60°C
- Levetid: op til 30.000 timer (ved korrekt brug)
- Kompatibilitet: erstatning for halogenpærer med 3156-fatning

Funktioner og egenskaber

- Høj lysudbytte på op til 2200 lm for maksimal synlighed af køretøjet.
- Moderne 3030 SMD-chips med høj effektivitet og stabil lysstrøm.
- CANBUS-design for at minimere fejlmeddelelser i pæreovervågningssystemer.
- Bredt strømforsyningsområde 10-30 V - egnet til personbiler, varevogne og visse arbejdsmaskiner.
- Aluminiumskølepladen med finner sikrer effektiv varmeafledning og længere LED-levetid.
- 360° belysning - LED'er placeret langs omkredsen og på forsiden af pæren for jævn belysning.
- Øjeblikkelig lysstart uden opvarmning - en fordel især for bremse- og baklygter.
- Lavere energiforbrug sammenlignet med en klassisk halogenpære med betydeligt højere lysstyrke.

Ideal til

- Baklygter
- Bremselygter (afhængigt af forlygtetype og homologering)
- Markeringslys eller kørellys (DRL) i kombinationsforlygter med 3156-fatning
- Andre ekstralys i forbindelse med tuning og modifikation af køretøjer (terrængående køretøjer, arbejdslastbiler, trailere)

Pakkens indhold

- 1 × LED-bilpære 3156-W-CAN, 3030, 36 SMD, hvid

Hvorfor vælge dette produkt?

- Markant højere lysstyrke og bedre synlighed sammenlignet med konventionelle halogenpærer.
-

- CANBUS-kompatibilitet reducerer risikoen for fejlmeddelelser på den indbyggede computer.
- Robust aluminiumskabinet med kvalitetskøling for lang levetid.
- Universel strømforsyning 10-30 V - brug i 12 V og 24 V systemer.
- Nem udskiftning - plug & play-udskiftning af standard 3156-pære.

Galleri:

