

LED-lamppu 3157-kannalla, 36 SMD 3030 LEDiä, 10-30 V, kaksoisvalkoinen/keltainen

Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM6690

EAN13: -

HS-koodi: 85395200



Tuotteen parametrit:

Valon väri: Kaksois - keltainen/valkoinen

LED-tyyppi: 3030 SMD

Jännite: 10-30 V DC

LEDien lukumäärä: 36

Esitys: 2,7 W

Kattavuus: IP20

Tuotevaihtoehdot:

Tuotteen kuvaus:

Tehokas tyyppin 3157 LED-autopolttimo, jossa on 3030 SMD -teknologia, tarjoaa kahden väritilan (kaksivärinen) yhdistelmän, suuren valotehon ja pitkän käyttöiän. Se sopii erinomaisesti vilkku-, jarru-, merkinanto- tai päiväajovaloksi nykyaikaisissa ajoneuvoissa, joiden jännite on 10-30 V.

Tekniset tiedot

- Liittimen tyyppi: 3157, W2.5×16q (kaksisäikeinen vaihtojohto)
 - LED-tekniikka: 36× 3030 SMD
 - Teho: 2,7 W
 - Valovirta: 1100 lm (päätila), 270 lm (alitila)
 - Virtalähde: 10-30 V tasavirta
 - Kaksivärinen: Kyllä (kaksi väritilaa)
 - Mitat: 50 × 20 mm (l × halkaisija)
 - Paino: 18 g
 - Suojausluokka: IP20 (ajoneuvon valaistuksesta riippuen)
-

- Jäähdytys: integroitu alumiininen jäähdytyslementti
- Yhteensopivuus: korvaa halogeenipolttimot 3157/3057

Toiminnot ja ominaisuudet

- Kaksivärinen käyttö - ihanteellinen yhdistettyihin taka- tai etuvalaistustoimintoihin.
- Korkea suorituskyky nykyaikaisten 3030 SMD -sirujen ansiosta.
- Merkittävä näkyvyyden parannus halogeenipolttimiin verrattuna.
- Laaja tulojännitealue 10-30 V - sopii autoille, moottoripyörille ja työkoneille.
- Tehokas alumiinirunko optimaaliseen lämmönpoistoon.
- Pitkä käyttöikä ja alhainen energiankulutus.

Ihanteellinen

- Suuntamerkit
- Jarruvalot
- Seisontavalot
- DRL - päiväajovalot
- Yhdistetyt valoyksiköt jalustalla 3157

Pakkauksen sisältö

- 1x LED-lamppu Q1-3157, kaksivärinen, 36 SMD

Miksi valita tämä tuote?

- Alhainen kulutus ja korkea valoteho.
- Nykyaikaiset 3030 SMD-sirut voimakkaaseen valonvoimakkuuteen.
- Kaksi väritilaa, jotka sopivat erinomaisesti monitoimivalaisimiin.
- Kestävä alumiinirakenne - pidempi käyttöikä.
- Yhteensopiva 10-30 V järjestelmien kanssa, sopii useimpiin ajoneuvoihin.

Galerie:

