

LED žarnica s podnožjem 3157, 36 SMD 3030 LED, 10–30 V, dvojna – bela/rumena

Oznake izdelkov:

Koda izdelka: AM6690
EAN13: -
HS kód: 85395200

Parametri izdelka:

Barva svetlobe: Dvojno - rumeno/belo
Vrsta LED: 3030 SMD
Napetost: 10-30 V DC
Število diod LED: 36
Izvedba: 2,7 W
Pokritost: IP20



Variante izdelkov:

Opis izdelka:

Visokozmogljiva avtomobilska LED žarnica tipa 3157 s tehnologijo 3030 SMD ponuja kombinacijo dveh barvnih načinov (dvobarvno), visoko svetlobno moč in dolgo življenjsko dobo. Idealna je kot smernik, zavorna, pozicijska ali dnevna luč v sodobnih vozilih z napetostjo 10–30 V.

Tehnične specifikacije

- Vrsta vtičnice: 3157, W2,5×16q (dvožilna zamenjava)
 - LED tehnologija: 36× 3030 SMD
 - Moč: 2,7 W
 - Svetlobni tok: 1100 lm (glavni način), 270 lm (podnačin)
 - Napajanje: 10–30 V enosmerne napetosti
 - Dvojna barva: Da (dva barvna načina)
 - Dimenzije: 50 × 20 mm (d × premer)
 - Teža: 18 g
 - Zaščita: IP20 (odvisno od osvetlitve vozila)
-

- Hlajenje: integriran aluminijast hladilnik
- Združljivost: zamenjava za halogenske žarnice 3157/3057

Funkcije in lastnosti

- Dvobarvno delovanje – idealno za kombinirane funkcije zadnje ali sprednje osvetlitve.
- Visoka zmogljivost zahvaljujoč sodobnim 3030 SMD čipom.
- Znatno povečanje vidljivosti v primerjavi s halogenskimi žarnicami.
- Širok vhodni razpon 10-30 V - primeren za avtomobile, motorna kolesa in delovne stroje.
- Učinkovito aluminijasto ohišje za optimalno odvajanje toplote.
- Dolga življenjska doba in nizka poraba energije.

Idealno za

- Smerne table
- Zavorne luči
- Stranske luči
- DRL – dnevne luči
- Kombinirane svetlobne enote s podnožjem 3157

Vsebina paketa

- 1× LED žarnica Q1-3157, dvobarvna, 36 SMD

Zakaj izbrati ta izdelek?

- Nizka poraba z visoko svetlobno močjo.
- Sodobni SMD čipi 3030 za močno svetlobno intenzivnost.
- Dva barvna načina, idealna za večfunkcijske luči.
- Trpežna aluminijasta konstrukcija – daljša življenjska doba.
- Združljivo s sistemi 10–30 V, primerno za večino vozil.

Galerija:

