

Metallinen LED-merkkivalo johdoilla, reiän halkaisija 16 mm, hopea

Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM7678

EAN13: -

HS-koodi: 85414100



Tuotteen parametrit:

Nykyinen: 20 mA

Väri:: Hopea

Kotelon materiaali: Alumiini

Kattavuus: IP65

Elinikäinen: 40 000 tuntia

Tuotevaihtoehdot:

Jännitys: 3-6 V DC, 12-24 V DC, 110-220 V AC

Taustavalon väri: Punainen, Vihreä, Sininen, Keltainen, Valkoinen

Tuotteen kuvaus:

Yleiskäyttöinen metallinen LED-merkkivalo, jonka halkaisija on 16 mm, sopii erinomaisesti virran, laitteen toiminnan tai piirin tilan ilmaisuun. Laajan jännitealueen ja viiden väri vaihtoehdon (punainen, vihreä, keltainen, sininen, valkoinen) ansiosta se sopii teollisuuspaneeleihin, koneisiin, sähkökaappeihin ja kodin tee-se-itse-projekteihin.

Tekniset tiedot

- **Malli:** HYD-L-16
 - **Kiinnitysreiän halkaisija:** 16 mm
 - **Syöttöjännite:** 3-6V / 12-24V / 110-220V (versiosta riippuen)
 - **Valonlähteen tyyppi:** LED
 - **Rungon materiaali:** metalli (alumiiniseos)
 - **LED-värit:** punainen, vihreä, keltainen, sininen, valkoinen
 - **Suojaustaso:** IP65
-

- **Mekaaninen kestävyys:** IK08
- **LED-polttimon käyttöikä:** jopa 40 000 tuntia
- **Mitat:** 21,4 × 23,6 mm
- **Liitäntä:** 150 mm johdot
- **Käyttölämpötila:** -25 °C - +80 °C
- **Paino:** 12 g

Toiminnot ja ominaisuudet

- Suuri valoteho ja alhainen energiankulutus
- Metallirunko, jolla on korkea mekaaninen kestävyys
- Palosuojattu pohja
- Sopii asennettavaksi 16 mm halkaisijaltaan olevaan paneeliin
- Helppo liitäntä - johdot tai ruuviliittimet
- Korkea luotettavuus ja pitkä käyttöikä
- Saatavilla viidessä värivaihtoehdossa eri merkinantotarkoituksiin

Ihanteellinen

- Teollisuus- ja laboratoriolaitteet
- Ohjauspaneelit ja kytkentätaulut
- Koneet, työkalut, sorvit ja CNC-koneet
- Tee-se-itse-projektit, elektroniikkarakenteet
- Automaatio- ja mittaustekniikka

Pakkauksen sisältö

- 1 × metallinen merkkivalo HYD-L-16 (väri valitun version mukaan)
- 1 × kiinnitysmutteri
- 1 × tiivistysrenkas (O-renkas)

Miksi valita tämä tuote?

- Yleiskäyttöinen virtalähdealue 3-220 V AC/DC
- IP65-suojaus mahdollistaa käytön myös vaativissa olosuhteissa
- Kestävä metallirakenne ja pitkä käyttöikä
- Useiden värivaihtoehtojen saatavuus selkeää signaalia varten
- Helppo asennus, kompakti koko ja tyylikäs ulkonäkö

Galerie:



