

Strömförsörjning för 1-2 st 3 lysdioder, 2-7V, 650mA

Produktkoder:

Produktkod: AM1516

EAN13: -

HS-kod: 85044090

Produktparametrar:

Ingångsspänning: 85-277 V AC, 50/60 Hz

Utgående spänning: 2-7 V DC

Utgående ström: 650 mA

Täckning: IP40



Produktvarianter:

Produktbeskrivning:

Kompakt nätaggregat utformat för effekt-LED med en effekt på 1 × 3 W till 2 × 3 W. Ger stabil utström och skyddar LED-chip från överbelastning och spänningsfluktuationer. Idealisk för små belysningsprojekt, armaturer eller dekorativ belysning.

Tekniska specifikationer

- **Modell:** QH-L01-2X3W
- **Ingångsspänning:** AC 85-277 V / 50-60 Hz
- **Utgångsspänning:** DC 2-7V
- **Utström:** 650 mA ± 5%
- **Effekt:** 3-6 W
- **Mått:** 40 × 28 × 20 mm
- **Verkningsgrad:** ≥ 85%
- **Skyddsklass:** IP40
- **Certifiering:** CE, FCC

Funktioner och egenskaper

- Stabiliserad utgångsström - förlänger lysdiodernas livslängd.
 - Brett inspänningsområde (85-277 V AC) för universell användning.
-

- Skydd mot kortslutning, överbelastning och överhettning.
- Kompakt design lämplig även för små armaturer.
- Enkel installation med färgkodade kablar - blå och brun (AC IN), röd och svart (DC OUT).

Idealisk för

- Strömförsörjning för 1 W-3 W effekt-LED-chip (1-2 st i serie).
- LED-spotlights och dekorationslampor.
- Gör-det-själv-projekt, modellering och designapplikationer.
- Ersättning för skadade LED-drivdon i små armaturer.

Paketinnehåll

- 1 x LED-drivare QH-L01-2X3W - 650 mA

Varför välja den här produkten?

- Pålitlig och stabil drift av lysdioder utan flimmer.
- Små dimensioner möjliggör installation även i begränsade utrymmen.
- Universell ingångsspänning lämplig för användning över hela världen.
- Kortslutnings- och överspänningskydd garanterar lång livslängd.
- Utmärkt pris/prestanda-förhållande för professionellt och hemmabruk.

Galerie:

