

# Strömförsörjning för 3-4 st 3W lysdioder, 9-14V, 650mA

## Produktkoder:

Produktkod: AM1309

EAN13: -

HS-kod: 85044090

## Produktparametrar:

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

Utgående spänning: 9-14V DC

Utgående ström: 650 mA

Prestanda: 9-12 W



## Produktvarianter:

## Produktbeskrivning:

Tillförlitlig strömförsörjning avsedd för effekt-LED-lampor med en effekt på 3 × 3 W till 4 × 3 W. Ger en stabil ström på 650 mA och säker drift av LED-belysning utan flimmar. Idealisk för installation i spotlights, takpaneler eller dekorativa belysningsapplikationer.

## Tekniska specifikationer

- **Modell:** QH-10L03-4X3W
- **Ingångsspänning:** AC 85-277 V / 50-60 Hz
- **Utgångsspänning:** DC 9-14V
- **Utström:** 650 mA ± 5%
- **Effekt:** 9-12 W
- **Mått:** 56 × 32 × 22 mm
- **Verkningsgrad:** ≥ 85%
- **Skyddsklass:** IP40
- **Certifiering:** CE, FCC

## Funktioner och egenskaper

- Stabiliserad utgångsström för att skydda lysdioder från överbelastning.

- Det universella ingångsområdet på 85-277 V AC möjliggör användning över hela världen.
- Inbyggt skydd mot kortslutning, överbelastning och överhettning.
- Kompakt plasthölje med enkel montering.
- Färgkodade kablar för snabb och säker anslutning - blå och brun (AC IN), röd och vit (DC OUT).

#### **Idealisk för**

- Strömförsörjning för 3 W lysdioder (3-4 st i serie).
- LED-spotlights, taklampor och ljuspaneler.
- Reklam, dekorativ och arkitektonisk belysning.
- Belysningsinstallationer för hem och professionella användare.

#### **Paketinnehåll**

- 1 x LED-drivare QH-10L03-4X3W - 650 mA

#### **Varför välja den här produkten?**

- Hög effektivitet och stabil effekt för längre LED-livslängd.
- Säker drift tack vare flernivåskydd.
- Bred kompatibilitet med 9-12 W LED-chip och moduler.
- Kompakta mått och låg vikt för enkel integration.
- Det perfekta valet för pålitlig LED-strömförsörjning i professionella installationer.

#### **Galerie:**

