

LED obroč premer 80mm

Oznake izdelkov:

Koda izdelka: AM9248

EAN13: -

HS kód: 85414100

Parametri izdelka:

Vrsta LED: 3528 SMD

Napetost: 12 V DC

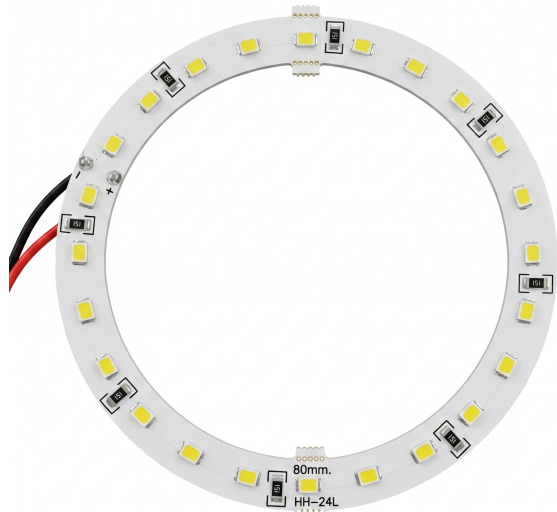
Zunanji premer: 80 mm

Notranji premer: 64 mm

Vhodno napajanje: 1,5 W

Pokritost: IP22

Doživljenjska doba: 20.000 ur



Variante izdelkov:

Barva: Bela, Rdeča

Opis izdelka:

LED obroči so namenjeni za dekorativne svetlobne aplikacije in predelave žarometov vozil. Obroči delujejo z napajanjem 12 V DC, imajo vgrajene SMD LED čipe.

Tehnične specifikacije

- Vrsta izdelka: LED svetlobni obroči
- Zunanji premer: 80 mm
- Notranji premer: 64 mm
- Napajalna napetost: 12 V DC
- Moč: 1,5 W
- Število LED: 24 SMD LED na obroč
- Vrsta LED čipov: 1210 / 3528 SMD
- Material: UV polikarbonat in LED
- Dolžina vodnikov: 20 cm
- Priključek: dvovodna izvedba z rdečim in črnim vodnikom

Funkcije in lastnosti

- Krožna svetlobna izvedba za ustvarjanje učinka Angel Eyes.
- Opremljenost s 24 SMD LED diodami zagotavlja enakomerno razporeditev svetlobnih točk po obsegu obroča.
- Napajanje 12 V DC ustreza uporabi v nizkonapetostnih enosmernih instalacijah.
- Polikarbonatna izvedba služi kot mehanska osnova svetlobnega obroča.
- Samostojni dovodni vodniki omogočajo priključitev v pripravljen električni tokokrog.

Idealno za

- Dekorativne svetlobne predelave avtomobilskih žarometov.
- Nizkonapetostne svetlobne aplikacije z napajanjem 12 V DC.
- Projekte, kjer se zahteva krožni LED svetlobni element s premerom 80 mm.
- Zamenjavo ali dopolnitev obstoječega LED obroča z enakimi dimenzijskimi in električnimi parametri.

Vsebina pakiranja

- 1x LED obroč 80 mm glede na barvno različico

Zakaj izbrati ta izdelek

- Znani osnovni električni parametri: 12 V DC in moč 1,5 W.
- Jasno naveden zunanji in notranji premer za preverjanje primernosti vgradnje.
- Komplet vsebuje dva enaka obroča za parno uporabo.
- Razpoložljivi barvni različici bela in rdeča omogočata izbiro glede na specifično aplikacijo.

Navodila za namestitvev in delovanje

- Pred montažo preverite dimenzijsko skladnost z mestom namestitve.
- Priključitev izvajajte samo v enosmerni tokokrog 12 V DC.
- Pri priključitvi upoštevajte polariteto vodnikov.
- Obroče namestite tako, da ne prihaja do mehanske obremenitve tiskanega vezja, LED diod ali dovodnih vodnikov.
- Montažo v žaromet vozila zaupajte osebi s poznavanjem električne instalacije vozil.
- Pred uporabo v zunanji osvetlitvi vozila preverite skladnost z veljavnimi zahtevami za promet na javnih cestah.

Varnostna opozorila

- Izdelek je električna komponenta, namenjena za nizkonapetostno enosmerno priključitev; nepravilna priključitev lahko povzroči
-

poškodbo LED obroča.

- Ne priključujte na napetost, višjo od 12 V DC.
- Preprečite kratek stik med dovodnimi vodniki.
- Ne izvajajte namestitve pri priključenem napajanju.
- Pri montaži v žaromet zagotovite, da obroč ni izpostavljen neposrednemu stiku z vročimi deli in da vodniki niso preščipnjeni.

Galerija: