

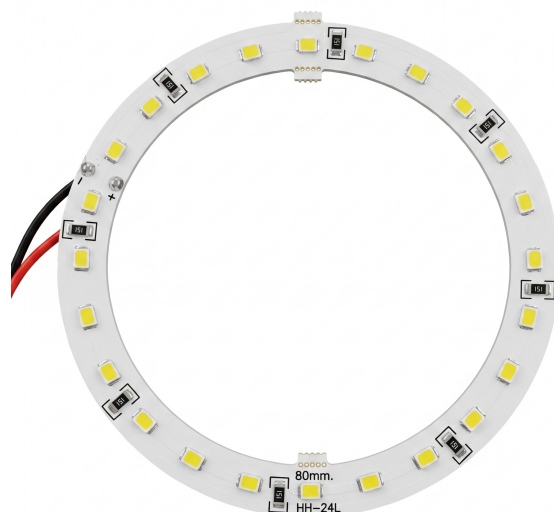
Anello LED diametro 80mm

Codici prodotto:

Riferimento: AM9248

EAN13: -

UPC: 85414100



Caratteristiche del prodotto:

Tipo di LED: 3528 SMD

Tensione: 12 V DC

Diametro esterno: 80 mm

Diametro interno: 64 mm

Ingresso di alimentazione: 1,5 W

Copertura: IP22

Vita: 20.000 ore

Caratteristiche del prodotto:

Colore: Bianco, Rosso

Descrizione del prodotto:

Gli anelli LED sono destinati ad applicazioni luminose decorative e modifiche dei fari dei veicoli. Gli anelli funzionano con alimentazione a 12 V DC, hanno chip LED SMD integrati.

Specifiche tecniche

- Tipo di prodotto: anelli luminosi a LED
- Diametro esterno: 80 mm
- Diametro interno: 64 mm
- Tensione di alimentazione: 12 V DC
- Potenza assorbita: 1,5 W
- Numero di LED: 24 LED SMD per anello
- Tipo di chip LED: 1210 / 3528 SMD
- Materiale: policarbonato UV e LED
- Lunghezza dei cavi: 20 cm
- Connessione: esecuzione a due cavi con cavo rosso e nero

Funzioni e caratteristiche

- Esecuzione luminosa circolare per la creazione dell'effetto Angel Eyes.
- L'equipaggiamento con 24 diodi LED SMD assicura una distribuzione uniforme dei punti luminosi lungo il perimetro dell'anello.
- L'alimentazione a 12 V DC corrisponde all'uso in installazioni in corrente continua a bassa tensione.
- L'esecuzione in policarbonato funge da base meccanica dell'anello luminoso.
- I cavi di alimentazione separati consentono il collegamento al circuito elettrico preparato.

Ideale per

- Modifiche luminose decorative dei fari automobilistici.
- Applicazioni luminose a bassa tensione con alimentazione a 12 V DC.
- Progetti in cui è richiesto un elemento luminoso circolare a LED con diametro di 80 mm.
- Sostituzione o integrazione di un anello LED esistente con parametri dimensionali ed elettrici identici.

Contenuto della confezione

- 1x anello LED 80 mm a seconda della variante di colore

Perché scegliere questo prodotto

- Parametri elettrici di base noti: 12 V DC e potenza assorbita 1,5 W.
- Diametro esterno e interno chiaramente indicati per il controllo dell'idoneità dell'installazione.
- Il set contiene due anelli identici per uso in coppia.
- Le varianti di colore bianco e rosso disponibili permettono la scelta in base all'applicazione specifica.

Istruzioni per l'installazione e l'uso

- Prima del montaggio, verificare la conformità dimensionale con il luogo di installazione.
- Effettuare il collegamento solo in un circuito in corrente continua a 12 V DC.
- Durante il collegamento, rispettare la polarità dei cavi.
- Installare gli anelli in modo da evitare sollecitazioni meccaniche del circuito stampato, dei diodi LED e dei cavi di alimentazione.
- Affidare il montaggio nel faro del veicolo a una persona con conoscenza dell'installazione elettrica dei veicoli.
- Prima dell'uso nell'illuminazione esterna del veicolo, verificare la conformità con i requisiti vigenti per la circolazione stradale.

Avvertenze di sicurezza

- Il prodotto è un componente elettrico destinato al collegamento in corrente continua a bassa tensione; un collegamento errato può causare danni all'anello LED.
- Non collegare a una tensione superiore a 12 V DC.
- Evitare cortocircuiti tra i cavi di alimentazione.
- Non effettuare l'installazione con l'alimentazione collegata.
- Durante il montaggio nel faro, assicurarsi che l'anello non sia esposto al contatto diretto con parti calde e che i cavi non siano schiacciati.

Galleria del prodotto: