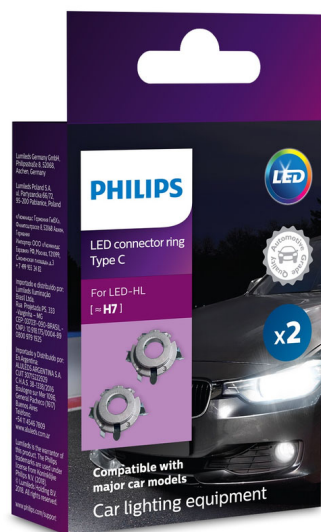
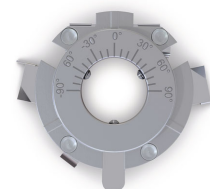


Philips Connector rings  
LED-HL [~H7]  
Accessori per installazione  
LED

Tipo C  
Elevata compatibilità

11172CX2



## Facili da installare

Installazione dei fari LED ottimizzata

I fari H7 sono dotati di un'ampia varietà di staffe per lampadine e ciò rende complessa l'installazione. Gli anelli di collegamento Philips assicurano la compatibilità delle lampadine con la più vasta gamma di modelli di auto.

### Compatibile con la maggior parte dei modelli di auto

- Anelli di collegamento per una sicura compatibilità
- Verifica la compatibilità con la tua auto
- Verifica la compatibilità con la tua auto

### Qualità e affidabilità Philips

- Lampadine per auto Philips al massimo livello di qualità
- Metallo resistente per prestazioni durature

# PHILIPS

## In evidenza

### Anelli di collegamento specifici per ogni modello



Gli anelli di collegamento H7, dotati di un'ampia gamma di staffe per lampadine, causano ai consumatori delle difficoltà di installazione per alcune luci LED. Gli anelli di collegamento opzionali assicurano che le lampadine LED Philips siano compatibili con un'ampia selezione di modelli di auto per offrirti la massima tranquillità e prestazioni di illuminazione eccezionali.

### Elenco delle compatibilità online



Sul sito [www.philips.com/automotive](http://www.philips.com/automotive) troverai tutte le informazioni per valutare l'eventuale necessità di un anello di collegamento opzionale per il tuo modello di auto. Sono disponibili tre versioni: Tipo A, in dotazione con Philips LED-HL [H7], Tipo B e Tipo C, in vendita separatamente per garantire la compatibilità con modelli di auto aggiuntivi. Un elenco delle compatibilità ti guida nella scelta corretta. Il Tipo C è compatibile con Philips Ultinon e Ultinon Essential LED-HL [~H7].

### Prestazioni durature



A differenza degli anelli di collegamento di qualità inferiore, gli anelli di collegamento LED Philips di Tipo B e C sono realizzati in metallo durevole e resistente alle alte temperature. Questi anelli di collegamento sono testati in condizioni di guida reali, in modo da poter fare affidamento sulle loro prestazioni durature senza che vi sia necessità di sostituzioni frequenti.

### Alta qualità per il settore automotive



La tecnologia avanzata Philips per l'illuminazione è rinomata nel settore automobilistico e lo è da oltre 100 anni. I prodotti Philips di alta qualità per il settore automotive sono stati progettati e sviluppati seguendo rigorosi procedimenti di controllo della qualità (includere le norme ISO pertinenti), che hanno permesso di ottenere elevatissimi e costanti standard di produzione. I principali produttori di automobili scelgono le lampadine Philips, perché un acquisto Philips è un acquisto di qualità. Le lampadine Philips offrono una luce potente e brillante e un fascio luminoso preciso, oltre a uno stile inconfondibile. Scopri una guida più semplice e sicura.

### Facili da installare

Sono disponibili quattro versioni: Tipo A, in dotazione con Philips LED-HL [H7], Tipo B, Tipo C e Tipo D in vendita separatamente per garantire la compatibilità con modelli di auto aggiuntivi. Il Tipo C è compatibile con Philips Ultinon e Ultinon Essential LED-HL [~H7].

## Specifiche

### Descrizione del prodotto

- Tecnologia: LED
- Applicazione: Abbagliante, Anabbagliante
- Nome: 11172CX2
- Gamma: LED, Anelli di collegamento LED-HL [~H7]
- Tipo: Tipo C

### Specifiche di marketing

- Benefici attesi: Sicura compatibilità
- Panoramica del prodotto: Connettori LED

### Informazioni per effettuare un ordine

- Codice: 11172CX2
- Codice per l'ordine: 5123330

### Dati confezione

- EAN1: 8719018051233
- EAN3: 8719018051240
- Tipo di imballaggio: x2

### Informazioni prodotto confezionato

- Peso lordo per pezzo: 80 g
- Altezza: 15,1 cm
- Lunghezza: 8,5 cm
- Peso netto al pezzo: 60 g
- Larghezza: 19,5 cm
- Ordine minimo (per i professionisti): 10
- Quantità confezione: 2



Data di rilascio  
2019-10-10

Versione: 6.1.1

12 NC: 8670 001 54271

© 2019 Philips Lighting Holding B.V.  
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. I marchi sono di proprietà di Philips Lighting Holding B.V. o dei rispettivi detentori.

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\* È responsabilità dell'utente utilizzare le lampade a LED retrofit in modo conforme ai requisiti legali applicabili.