



Philips X-tremeUltinon  
LED gen2  
lampadina di segnalazione  
per auto

LED-RED [≈W21/5 W]

Numero di lampadine: 2  
12 V/24 V, rosso intenso  
Sistema innovativo per  
l'automotive

11066XURX2

## Più luce, più stile

Luci di segnalazione a LED intense, luminose e di lunga durata

Per una guida sicura e al passo con i tempi, passa alle luci a LED posteriori e per stop Philips X-tremeUltinon gen2 dal colore rosso intenso [≈W21/5W]. Sono potenti, precise e belle da vedere per segnalare la tua posizione in tutta sicurezza e con stile.

### **Aggiorna il tuo stile**

- Migliora i tuoi fari. Migliora il tuo stile

### **Diffusione della luce superiore**

- Distribuzione uniforme della luce per una maggiore visibilità

### **Luci a LED di maggiore durata**

- Illuminazione a LED di lunga durata

### **Luci a LED per esterni più luminose**

- Luci ad accensione immediata per una frenata rapida più sicura
- Segnala la tua intenzione con una luce da esterni più luminosa

### **Eccezionale qualità Philips**

- Lampadine per auto Philips al massimo livello di qualità
- Installazione semplice e compatibile con i più diffusi modelli di auto

# PHILIPS

lampadina di segnalazione per auto

LED-RED [~W21/5 W] Numero di lampadine: 2, 12 V/24 V, rosso intenso, Sistema innovativo per l'automotive

## In evidenza

### Segnalazioni chiare e luminose

Segnalare il movimento che intendi compiere con il tuo veicolo è essenziale per la tua sicurezza. Per evitare collisioni, le altre persone devono sapere quello che stai facendo. E quando la visibilità si riduce per via delle condizioni meteorologiche, disporre di una luce di segnalazione intensa e brillante è ancora più importante. Le luci a LED di segnalazione Philips X-tremeUltinon gen2 forniscono un effetto luce diurna brillante e una luminosità fino a 6000 K per le luci di retromarcia e di posizione. Grazie a colori più intensi degli indicatori di direzione e degli stop a LED che si accendono istantaneamente e a una luce uniforme e adeguatamente diretta, concederai agli altri conducenti maggiore e prezioso tempo di reazione ai tuoi movimenti.

### Luci di segnalazione dai colori eleganti

Sebbene l'obiettivo principale dell'illuminazione esterna sia aiutarti a vedere ed essere visto, non c'è motivo per cui non dovresti pensare anche allo stile. Se vuoi aggiungere un tocco di eleganza senza acquistare una nuova auto, sostituire l'illuminazione esterna con i LED è un modo intelligente di spendere i tuoi soldi. Aggiorna l'illuminazione esterna con un rosso più intenso per gli stop, un giallo più vivace per gli indicatori di direzione e un bianco più brillante per le luci di posizione e retromarcia. L'auto esprime la tua personalità e le luci a LED di segnalazione esterne Philips sono una chiara manifestazione di stile.

### Luci ad accensione immediata

Le lampadine a incandescenza richiedono tempo per accendersi e raggiungere le massime prestazioni. Le luci a LED, invece, si accendono immediatamente. Si tratta di una differenza di frazioni di secondo, preziosi in caso di una brusca frenata. Per esempio, a una velocità di 100 km/h, una differenza di appena quattro decimi di secondo nel tempo di reazione equivale a 11 metri di distanza di reazione in più, o a un ulteriore tempo per pensare pari alla lunghezza di 2,5 auto. Con le luci per stop a LED Philips, non appena effettui una frenata, il guidatore dietro di te lo saprà.

### Distribuzione uniforme della luce

La gamma di prodotti a LED Philips per l'illuminazione esterna è progettata per offrire una distribuzione più intelligente della luce, in modo che venga proiettata dove serve (sia che si tratti di luci di

retromarcia, stop o indicatori di direzione). Grazie a una diffusione della luce uniforme e ad ampio angolo, non solo potrai vedere una porzione maggiore di strada, ma sarai meglio visibile agli altri conducenti.

### 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 (incluse 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, un fascio luminoso preciso, uno stile inconfondibile e un sistema d'illuminazione a LED innovativo, che assicura una guida più sicura, fluida e piacevole.

### Pronti, partenza, installati!

La sostituzione delle luci potrà essere effettuata anche da guidatori con un minimo di esperienza di manutenzione, in quanto le lampadine Philips a LED sono progettate per essere installate con grande facilità nei veicoli compatibili. Tuttavia, è sempre consigliabile far installare i LED Philips X-tremeUltinon gen2 da un meccanico esperto, che possa eseguire anche i controlli finali. Infatti, sebbene queste lampadine siano compatibili con un'ampia gamma di modelli auto, non sono comunque supportate da tutti i veicoli.

### Illuminazione a LED di maggiore durata

Vuoi delle luci luminose ed eleganti per la tua auto ma non vuoi sostituire continuamente le lampadine che si bruciano? Questo è il problema principale dei fari tradizionali: maggiore è la loro potenza, minore sarà la durata. Allo stesso livello di intensità, i LED sono in grado di durare molto più a lungo e, in particolare, le luci a LED Philips X-tremeUltinon gen2 hanno una durata imbattibile. Dotate delle più recenti e innovative tecnologie, prevengono i danni causati dal calore e dalle vibrazioni e possono durare fino a 12 anni. La maggior parte delle auto viene sostituita entro questo lasso di tempo, per cui le tue nuove ed eleganti luci a LED dovrebbero durare almeno quanto la tua macchina.

11066XURX2

## Specifiche

### Specifiche di marketing

- Benefici attesi: Più luce
- Panoramica del prodotto: Segnalazioni più brillanti, e intense

### Descrizione del prodotto

- Applicazione: Stop/lampadina posteriore
- Base: W3x16q
- Denominazione tipo LED: LED-RED [~W21/5 W]
- Omologazione ECE: NO
- Gamma: LED X-tremeUltinon
- Caratteristiche tecniche: Accensione immediata
- Tecnologia: LED
- Tipo: [~W21/5W]

### Durata

- Durata: Fino a 12 anni

### Caratteristiche luce

- Temperatura di colore: Rosso intenso
- Lumen [lm]: 100/20

### Caratteristiche elettriche

- Potenza effettiva (W): 2,2/0,3 W
- Voltaggio: 12 V/24 V

### Informazioni per effettuare un ordine

- Codice: 11066XURX2
- Codice per l'ordine: 05155430

### Dati confezione

- EAN1: 8719018051554
- EAN3: 8719018051561
- Tipo di confezione: x2

### Informazioni prodotto confezionato

- Lunghezza: 6.8 cm
- Larghezza: 2.8 cm
- Altezza: 9.2 cm
- Quantità confezione: 2
- Ordine minimo (per i professionisti): 20
- Peso netto per pezzo [g]: 17
- Peso lordo per pezzo [g]: 52

### Informazioni sull'imballaggio esterno

- Lunghezza: 19.5 cm
- Larghezza: 15.1 cm
- Altezza: 8.5 cm
- Peso lordo per pezzo: 0.62 Kg



Data di rilascio  
2023-10-23

Versione: 7.0.1

© 2023 Koninklijke Philips N.V.  
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips N.V. o dei rispettivi detentori.

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

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