



Philips Ultinon Pro6000  
moto  
Lampadina LED per fari  
moto

**LED a norma stradale**

H4-LED  
Fino al 230% di luce più brillante\*\*  
LED Lumileds per il settore  
automotive

**LUM11342U6000X1**

Passa a LED a norma stradale\* per una visibilità superiore

Il mix perfetto di prestazioni e durata

Goditi un'esperienza di guida senza precedenti con lampade LED per fari anteriori Philips approvate per la circolazione su strada\*. Con il 230% di luminosità in più\*\* e un fascio luminoso simile alla luce del giorno, queste lampadine LED illuminano la strada in modo chiaro, senza abbagliare i conducenti dei veicoli provenienti dalla direzione opposta.

**Illuminazione LED di qualità elevata**

- Illuminazione automotive Philips per una qualità di massimo livello

**LED a norma stradale**

- Lampadine LED upgrade a norma stradale

**Installazione migliorata grazie al design compatto**

- Design compatto all-in-one per una facile installazione

**Luminosità superiore**

- Illuminazione affidabile e migliore visibilità
- Fascio luminoso ideale per una guida più sicura

**Prestazioni durature**

- Realizzate per durare fino a 3.000 ore

**PHILIPS**

## Specifiche

### Specifiche di marketing

- Benefici attesi: Luci più luminose, Migliore visibilità, Prestazioni durature
- Panoramica del prodotto: Lampadina LED a norma stradale, LED con qualità di primo impianto

### Descrizione del prodotto

- Applicazione: Illuminazione per moto, Abbagliante, Funzioni anabbaglianti
- Base: P43t-38
- Nome: LED H4 11342 U6000 X1
- Denominazione tipo LED: H4-LED
- Omologazione ECE: NO
- Protezione ingresso (IP): IP55
- Temperatura di funzionamento: Da -40 °C a +105 °C
- Gamma: Ultinon Pro6000
- Caratteristiche tecniche: LED a norma stradale, AirFlux+, Tecnologia SafeBeam
- Tecnologia: LED
- Tipo: H4
- Compatibile con: Solo per i modelli di auto presenti nell'elenco di compatibilità Philips\*

### Durata

- Durata: 3.000 ore

### Caratteristiche luce

- Temperatura di colore: 5800 K
- Lumen: 1000 / 1650 lm

### Caratteristiche elettriche

- Potenza effettiva (W): 18 W
- Intervallo di tensione: 9 - 36 V
- Tensione caratteristica [V]: 12 V

### Informazioni per effettuare un ordine

- Codice: 11342U6000X1
- Codice per l'ordine: 2422094

### Dati confezione

- Tipo di confezione: x1
- EAN1: 8719018024220
- EAN3: 8719018024237

### Informazioni prodotto confezionato

- Lunghezza: 4.5 cm
- Larghezza: 13.5 cm
- Altezza: 5.5 cm
- Peso netto al pezzo: 91 g
- Quantità confezione: 1 pz
- Ordine minimo (per i professionisti): 4 pz. (4 set)
- Peso lordo per pezzo [g]: 119 g

### Informazioni sull'imballaggio esterno

- Lunghezza: 11.8 cm
- Larghezza: 15 cm
- Altezza: 23.6 cm
- Peso lordo per pezzo [kg]: 0,555 kg

## In evidenza

### Luce LED sicura e omologata

Stiamo mettendo a disposizione dei motociclisti la nostra lunga esperienza con le lampadine Philips Ultinon Pro6000 H4-LED, 100% a norma stradale\* e omologate dal Ministero dei trasporti per l'utilizzo su strade pubbliche e per modelli di motociclette selezionati. Ora puoi sostituire gli anabbaglianti dei fari alogeni con le nostre luci Philips Ultinon Pro6000 H4-LED testate, sicure e approvate per la circolazione su strada\*, per ottenere un'illuminazione affidabile e un'esperienza di guida LED impareggiabile. Per ulteriori informazioni, visita la pagina [Philips.com/roadlegalLED](https://www.philips.com/roadlegalLED)\*

### Fino al 230% di luce più brillante\*\*

Illuminazione affidabile e migliore visibilità

### Visibilità migliorata

Fascio luminoso ideale per una guida più sicura

### 5.800 K per una luce bianca e brillante

Con un'elevata temperatura di colore fino a 5.800 Kelvin, le lampadine Philips Ultinon Pro6000 producono una luce bianca brillante. Una migliore visibilità permette di individuare in anticipo gli eventuali ostacoli e migliorare i contrasti. La temperatura di colore ottimale impedisce che gli occhi si affatichino e si sforzino, assicurando una guida notturna più confortevole e sicura.

### Design compatto all-in-one

Il nuovissimo design consente alle lampadine Philips Ultinon Pro6000 H4-LED di occupare poco spazio nel faro. Grazie al design monoblocco e al driver integrato, l'installazione è semplicissima. Le lampadine Philips Ultinon Pro6000 H4-LED sono compatibili con una serie di modelli di motociclette selezionati\*. Per ulteriori informazioni, visita il sito [Web Philips.com/roadlegalLED](https://www.philips.com/roadlegalLED).

### Garanzia fino a 3 anni\*\*\*

Desideri fari luminosi e di stile, ma non vuoi sostituire continuamente le lampadine che si bruciano? Le lampadine LED generano calore, che deve essere gestito. L'avanzata tecnologia AirBoost e una ventola integrata per il raffreddamento attivo contribuiscono a garantire un'affidabilità di lunga durata. Questo sistema esclusivo allontana il calore dai componenti critici della lampadina e consente una maggiore durata delle lampadine Philips Ultinon Pro6000 H4-LED, offrendo fino a 3.000 ore di utilizzo. Visita il sito [Web philips.com/auto-warranty](https://www.philips.com/auto-warranty) per registrarti a una garanzia estesa\*\*\*.

### Illuminazione di altissima qualità

Illuminazione automotive Philips per una qualità di massimo livello



Data di rilascio  
2024-04-11

Versione: 4.4.1

© 2024 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](https://www.philips.com)

\* La lampadina è approvata per la circolazione stradale solo per modelli di veicoli selezionati. Ulteriori informazioni sono disponibili all'indirizzo [Philips.com/roadlegalLED](https://www.philips.com/roadlegalLED).

\*\* Rispetto allo standard minimo legale per le lampadine alogene

\*\*\* 3 anni di garanzia (2 anni standard + 1 anno di estensione). Visita il sito [Web philips.com/auto-warranty](https://www.philips.com/auto-warranty) per registrarti a una garanzia estesa.