



Philips X-tremeVision  
Pro150  
lampada fari auto

Tipo di lampada: H11

Confezione da: 1  
12 V, 55 W

12362XVPB1

## Luminosità straordinaria per una maggiore sicurezza

### La migliore combinazione di prestazioni e durata

Grazie alla combinazione di una luminosità straordinaria e una durata finora impensabile per una lampadina ad alte prestazioni, Philips X-tremeVision Pro150 offre la visibilità necessaria per garantire a te e ai tuoi cari una maggiore sicurezza su strada.

#### **La garanzia della qualità Philips**

- Philips è scelta dalle principali case automobilistiche

#### **Migliore visibilità con fino al 150% di luminosità in più**

- Maggiore visibilità per una guida sicura

#### **Maggiore durata per garantire sicurezza a lungo**

- Non risparmiare sulla sicurezza, sostituisci la coppia
- Lampadina ad alte prestazioni con una durata fino a 450 ore(3)

#### **Più contrasto e visibilità con luce bianca**

- La luce bianca offre una visibilità più chiara e maggiore comfort

#### **Fascio ad alte prestazioni per illuminare fino a 70 m in più(2)**

- Più tempo per individuare ed evitare i pericoli

# PHILIPS

lampada fari auto2

Tipo di lampada: H11 Confezione da: 1, 12 V, 55 W

# Specifiche

## Specifiche di marketing

- Benefici attesi: Più luce
- Panoramica del prodotto: Fino al 150% di luminosità in più

## Descrizione del prodotto

- Applicazione: Abbagliante, Anabbagliante, Fendinebbia anteriore
- Base: PGJ19-2
- Nome: H11 12362 12 V 55 W PGJ19-2 B1
- Omologazione ECE: S1
- Gamma: X-tremeVision Pro150
- Tecnologia: Alogena
- Tipo: H11

## Durata

- Durata: 400 ore

## Caratteristiche luce

- Temperatura di colore: 3.450 K
- Lumen [lm]: 1.350 ±10%

## Caratteristiche elettriche

- Potenza effettiva (W): 55 W
- Voltaggio: 12 V

## Informazioni per effettuare un ordine

- Codice: 12362XVPB1
- Codice per l'ordine: 00551928

## Dati confezione

- Tipo di confezione: B1
- EAN1: 8719018005519
- EAN3: 8719018005526

## Informazioni prodotto confezionato

- Lunghezza: 9.5 cm
- Larghezza: 3.6 cm
- Altezza: 12.9 cm
- Quantità confezione: 1
- Ordine minimo (per i professionisti): 5

## Informazioni sull'imballaggio esterno

- Lunghezza: 15.0 cm
- Larghezza: 13.5 cm
- Altezza: 13.0 cm
- Peso lordo per pezzo: 0.219 Kg

12362XVPB1

# In evidenza

## Luce più intensa per una maggiore sicurezza

Le lampadine Philips X-tremeVision Pro150 ti garantiscono fino al 150% di luminosità in più(1). Potrai tornare in auto dai tuoi cari sapendo di poter contare su un'eccellente visibilità anche al buio e in condizioni meteorologiche avverse. Il design avanzato del filamento offre più precisione e alti livelli di luce per una migliore illuminazione della strada, mentre la nuova tecnologia con vetro al quarzo Philips Diamond Precision garantisce una maggiore luminosità.

## Sicurezza a lungo

La nuova tecnica di produzione del vetro al quarzo Philips Diamond Precision aumenta il rendimento della luce e offre una maggiore resistenza allo shock termico e alla pressione. Una composizione su misura di gas di alta qualità protegge ulteriormente il filamento dall'invecchiamento. Ciò significa una maggiore luminosità e fino a 450 ore di durata (valore relativo a H7; H11: 400 ore), probabilmente la più lunga per una lampadina così potente.

## Visibilità maggiore fino a 70 metri(2)

La lampadina Philips X-tremeVision Pro150 è in grado di illuminare fino a 70 metri di strada in più(2), aumentando così la tua capacità di reazione di fronte a potenziali pericoli. L'estensione della distanza di sicurezza offre a te e ai tuoi passeggeri una maggiore protezione dai rischi durante la guida.

## Rimani vigile più a lungo

Guidare in condizioni di scarsa luminosità può comportare l'affaticamento degli occhi, con conseguente riduzione della capacità visiva e maggiore rischio di stanchezza per il guidatore. Proiettando una luce più bianca, fino a 3.400 K (valore relativo a H7; H11: 3.450 K), la lampadina Philips X-tremeVision Pro150 offre un contrasto più elevato per migliorare la visibilità, consentendoti di identificare e riconoscere gli oggetti in avvicinamento con più sicurezza. Una migliore visibilità ti permette di rimanere vigile più a lungo, rendendo la guida più sicura e piacevole.

## Sostituisci entrambe le lampadine contemporaneamente

È più logico sostituire le lampadine in coppia, anziché singolarmente. Le lampadine moderne offrono un'emissione luminosa maggiore e prestazioni superiori, per un'esperienza di guida più sicura. La sostituzione in coppia delle lampadine consente di risparmiare tempo e denaro, evitare il rischio di guasti ai fari e ottenere un fascio luminoso più brillante e bilanciato, ma soprattutto garantisce maggiore sicurezza per te e i tuoi cari.



Data di rilascio  
2023-09-16

Versione: 1.0.1

© 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)

\* 1 Luminosità rispetto allo standard minimo legale.

\* 2 La distanza di sicurezza aggiuntiva rispetto alla lunghezza del fascio luminoso secondo il valore minimo derivato dalla normativa ECE, in base a un'intensità luminosa di 1 Lux. Il valore viene misurato alla massima distanza dall'auto.

\* 3 Valido per gli anabbaglianti; varia per i fendinebbia