

# PHILIPS

lampada fari auto

Vision

Tipo di lampadina: H1

Confezione da: 1

12 V, 55 W



12258PRC1



## Sentiti al sicuro, guida con sicurezza

Fino al 30% in più di visibilità rispetto alle lampadine tradizionali

Con una visibilità fino al 30% in più rispetto alle lampadine tradizionali, Vision assicura un fascio di luce eccellente a un prezzo molto competitivo e garantisce una qualità da prodotti di primo impianto, per maggior sicurezza e comfort.

### **Prestazioni migliori rispetto alle tradizionali lampadine**

- Le lampadine Vision proiettano un fascio di luce più lungo rispetto alle lampadine tradizionali
- La sicurezza su strada inizia quando vedi e sei visto dagli altri
- Ampia gamma di lampadine da 12V per tutte le funzioni
- Per la massima sicurezza, sostituisci entrambe le lampadine allo stesso tempo

### **Produttore di equipaggiamento di primo impianto**

- Philips è scelta dalle principali case automobilistiche
- Vincitore premio produttore di lampadine per automobili
- Rispetto degli standard di alta qualità dell'omologazione ECE

### **Lampadina per auto di altissima qualità e ultra resistente**

- Le luci per auto Philips sono realizzate in vetro al quarzo di alta qualità
- Le luci per auto Philips sono estremamente resistenti all'umidità
- Le lampadine per auto Philips sono altamente resistenti ai raggi UV

# In evidenza

## Fino al 30% in più di visibil.



Le nostre soluzioni per l'illuminazione producono un fascio di luce forte e preciso, con la massima potenza. Ci impegniamo sempre nella realizzazione delle soluzioni migliori e a più alta efficienza perché sappiamo che la nostra illuminazione di alta qualità potrebbe, un giorno, salvare una vita

## Migliore visibilità e reazione



La luce è una parte fondamentale dell'esperienza di guida, nonché il primo e unico elemento del sistema di sicurezza che aiuta realmente a evitare incidenti. Philips promuove attivamente una campagna di sicurezza per prevenire gli incidenti, aumentando la visibilità generale e l'illuminazione della strada.

## La scelta delle case automobilistiche



Da 100 anni Philips è all'avanguardia dell'industria dell'illuminazione automobilistica, avendo introdotto innovazioni tecnologiche diventate poi standard nelle autovetture moderne. Oggi,

un'auto su due in Europa, e una su tre su scala mondiale, è dotata delle soluzioni per illuminazione Philips.

## Sostituzione in coppia



Per un'illuminazione simmetrica, è consigliabile cambiarle in coppia

## Ideata per più usi



Quale lampadina da 12V, per quale funzione? L'offerta di Philips Automotive comprende tutte le funzioni specifiche dell'auto: abbagliante, anabbagliante, fendinebbia anteriore, indicatore di direzione anteriore, indicatore di direzione laterale, indicatore di direzione posteriore, luce di stop, luce di retromarcia, fendinebbia posteriore, luce targa, luce posteriore di posizione/parcheggio, luci abitacolo

## Omologazione ECE

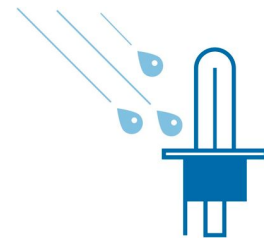
I prodotti e servizi Philips per il settore automobilistico sono considerati i migliori in assoluto sia sul mercato del primo impianto e sia su quello dei ricambi. Realizzati con prodotti di alta qualità e testati alle più elevate specifiche, i nostri prodotti sono progettati per massimizzare la sicurezza e il comfort durante l'esperienza di guida dei nostri clienti. La nostra intera gamma di prodotti è testata, controllata e certificata con accuratezza (ISO 9001, ISO 14001 e QSO 9000) con i requisiti ECE più alti. In poche parole, ti offriamo la qualità di cui ti puoi fidare.

## Vetro al quarzo di alta qualità



Il vetro al quarzo è più resistente rispetto al vetro duro ed è molto più resistente alle alte temperature e alle vibrazioni, eliminando il rischio di esplosione. Le lampadine Philips in vetro al quarzo (filamento a 2650 °C e vetro a 800 °C) sono in grado anche di resistere agli sbalzi termici improvvisi. Grazie alla capacità di aumentare la pressione all'interno della lampadina, il vetro al quarzo con protezione dai raggi UV è in grado di emettere una luce più potente

## Resistente all'umidità



Quando è in funzione solo una lampadina realizzata in vetro al quarzo (filamento a 2650 °C, vetro a 800 °C) è in grado di resistere agli sbalzi termici: se, una goccia d'acqua fredda tocca la lampadina rovente che può accadere quando guidi sotto la pioggia con un faro rotto.

## Lampadine per auto pluripremiate



Le nostre lampadine sono pluripremiate dagli esperti del settore automobilistico

# Specifiche

## Dati confezione

EAN3: 8711500829863

EAN1: 8711500829856

Tipo di confezione: C1

## Caratteristiche elettriche

Voltaggio: 12 V

Potenza effettiva (W): 55 W

## Durata

Durata: Fino a 400 h

## Caratteristiche luce

Lumen: 1690 +5% -7% lm

Temperatura di colore: Fino a 3.200 K

## Informazioni per effettuare un ordine

Codice: 12258PRC1

Codice per l'ordine: 82985660

## Informazioni sull'imballaggio esterno

Peso lordo per pezzo: 1,066 kg

Altezza: 18,5 cm

Larghezza: 13,8 cm

## Descrizione del prodotto

Tipo: H1

Applicazione: Abbagliante, Fendinebbia anteriore, Anabbagliante

Nome: H1 Vision

Omologazione ECE: SI

Gamma: Vision

Tecnologia: Alogena

Base: P14, 5s

## Informazioni prodotto confezionato

Quantità confezione: 1

Ordine minimo (per i professionisti): 100

Peso lordo per pezzo: 10,66 g

Altezza: 8,5 cm

Lunghezza: 2,5 cm

Peso netto al pezzo: 6,255 g

Larghezza: 2,5 cm

## Specifiche di marketing

Benefici attesi: Più luce

Panoramica del prodotto: Fino al 30% in più di visibil.

