

# PHILIPS



Maggiore visibilità

Vision

Tipo di lampada: H4

12 V,60/55 W

Fino al 30% in più di visibil.

Massima convenienza



12342PRC2

## Sentiti al sicuro, guida con sicurezza

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

Con il 30% in più di visibilità rispetto alle tradizionali lampadine per auto, la lampadina Vision assicura un fascio di luce eccellente a un prezzo estremamente competitivo e garantisce una qualità da prodotti di primo impianto, per una maggior sicurezza e un comfort senza pari.

### 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

### 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

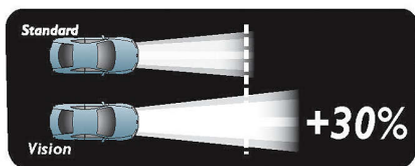
- Philips è scelta dalle principali case automobilistiche
- Vincitore premio produttore di lampadine per automobili
- Rispetto degli standard di alta qualità dell'omologazione ECE

## Vision

Maggiore visibilità

# 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,

12342PRC2

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 maggiore pressione all'interno della lampadina, il vetro al quarzo con protezione dai raggi UV è in grado di emettere una luce più potente

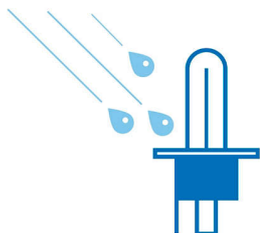
## Vision

Maggiore visibilità

12342PRC2

# In evidenza

### Resistente all'umidità



Solo una lampadina realizzata in vetro al quarzo (filamento a 2650 °C, vetro a 800 °C) è in grado di resistere agli sbalzi termici, quando è in funzione: qualora una goccia d'acqua fredda

toccasse la lampadina rovente, un'eventualità 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

### Resistente ai raggi UV



La speciale tecnologia Philips con rivestimento anti raggi UV protegge i fari dalle dannose radiazioni ultraviolette, rendendo il vetro al quarzo con rivestimento anti-UV di Philips ideale per tutte le condizioni di guida, e assicurandone la loro lunga durata

## Vision

Maggiore visibilità

12342PRC2

# Specifiche

### Specifiche di marketing

**Benefici attesi:** Maggiore visibilità

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

### Descrizione del prodotto

**Applicazione:** Abbagliante, Fendinebbia anteriore, Anabbagliante

**Base:** P43t-38

**Nome:** H4 12342 PR 12 V 60/55 W P43t-38

**Omologazione ECE:** S1

**Gamma:** Vision

**Tecnologia:** Alogena

**Tipo:** H4

### Durata

**Durata:** Fino a 500 h

### Caratteristiche luce

**Lumen:** 1815 +4% -15% lm

**Temperatura di colore:** Fino a 3.200 K

### Caratteristiche elettriche

**Potenza effettiva (W):** 60/55 W

**Voltaggio:** 12 V

### Informazioni per effettuare un ordine

**Codice:** 12342PRC2

**Codice per l'ordine:** 78028760

### Dati confezione

**Tipo di confezione:** C2

**EAN1:** 8711500780287

**EAN3:** 8711500780300

### Informazioni prodotto confezionato

**Lunghezza:** 9,1 cm

**Larghezza:** 4,55 cm

**Altezza:** 7,6 cm

**Quantità confezione:** 2

**Ordine minimo (per i professionisti):** 100

### Informazioni sull'imballaggio esterno

**Lunghezza:** 55,5 cm

**Larghezza:** 28 cm

**Altezza:** 19,3 cm

**Peso netto al pezzo:** 22,5 g

**Peso lordo per pezzo:** 3,64 g

