

### Tipo di lampadina: H1

12 V, 55 W

Test di resistenza alle vibrazioni fino a 10 g

Fino al 130% di luminosità in più



12258XVGB1

# Prestazioni che superano nuovi limiti

### Fino al 130% di luce più chiara

Le lampadine per auto X-tremeVision G-force H1 sono tra le più luminose sul mercato ed eclissano la maggior parte delle concorrenti con una luminosità fino al 130% maggiore e un fascio luminoso più profondo. Maggiore visibilità e tempi di reazione ridotti per una guida più sicura.

### Luci più durature con resistenza alle vibrazioni

- Sicurezza a lungo, per vedere ed essere visti
- Performance significa più luce e maggiore durata
- Lampadine ad alte prestazioni resistenti alle vibrazioni

### Luce bianca per un contrasto maggiore

• Luce notevolmente più bianca per migliorare comfort e sicurezza

### Fino al 130% di luminosità in più per una migliore visibilità

- Una delle lampadine più luminose: prestazioni eccellenti
- Vedi più lontano e reagisci più velocemente con una luminosità superiore fino al 130%

### Maggiore sicurezza

• Tra i fari più sicuri approvati dal codice stradale

### **Qualità Philips**

• Philips è scelta dalle principali case automobilistiche



## In evidenza

#### Fino al 130% di luminosità in più

Un'illuminazione perfetta è particolarmente importante in lontananza, di solito tra i 75 e i 100 metri davanti al veicolo. Philips X-tremeVision Gforce migliora la tua visibilità con una luminosità in più fino al 130%. In questo modo, puoi riconoscere in anticipo ostacoli ed eventuali e potenziali pericoli rispetto a qualsiasi altra lampada per fari alogena.

### Prestazioni di illuminazione eccellenti

Grazie alla geometria ottimizzata del filamento ad alta precisione, alla pressione fino a 13 bar del gas interno, al rivestimento di precisione e al vetro al quarzo di alta qualità con protezione dai raggi UV, le lampade Philips X-tremeVision G-force rappresentano il nuovo traguardo raggiunto nel settore dell'illuminazione per auto. Sono infatti state progettate per prestazioni all'avanguardia e visibilità senza compromessi.

### Luce notevolmente più bianca

La luce bianca chiara fino a 3500 Kelvin è notevolmente più bianca rispetto alle normali lampadine per fari. La tecnologia brevettata Philips Gradient coating produce una luce più potente. Così, potrai provare prestazioni luminose eccezionali e un'esperienza di guida notturna altamente confortevole.

#### Sicurezza a lungo

Ogni potenziale guasto di una parte di ricambio è un rischio per te e per il tuo veicolo. Questo è vero soprattutto per i fari. Ogni lampada non funzionante riduce visibilità e sicurezza per te e per gli altri utenti della strada. Philips X-tremeVision G-force è ottimizzata per una durata lunga e affidabile. Puoi vedere ed essere visto di più rispetto a qualsiasi altra lampadina ad alte prestazioni.

### Più luce e maggior durata

Le lampade Philips X-tremeVision G-force offrono prestazioni eccellenti, producendo fino al 130% di luce più chiara, senza compromessi in termini di durata. La durata di Philips X-tremeVision G-force (fino a 450 ore\*) è significativamente superiore rispetto alle soluzioni dei concorrenti presenti nel settore dell'illuminazione (\*testate con una tensione standard di 13,2 V).

### Resistente alle vibrazioni

Non lasciare che le buche danneggino le luci della tua auto. Oggi qualunque viaggio può diventare una sfida. Philips X-tremeVision G-force è pensata per durare. Questa serie di lampadine è testata per resistere alle vibrazioni, evidenziando così la sua incredibile

## Fari più sicuri che mai, approvati dal codice stradale

Le Philips X-tremeVision G-force sono tra i prodotti più sicuri, facili ed efficienti con cui sostituire le lampadine per fari dell'automobile rispettando i parametri legali. Le lampadine sono completamente omologate ECE.

# Illuminazione per auto di altissima qualità

L'illuminazione tecnologicamente avanzata di Philips gode di un ruolo importante nell'industria automobilistica da oltre 100 anni. I prodotti Philips con qualità di primo impianto sono stati progettati e sviluppati seguendo rigorosi procedimenti di controllo della qualità (incluse le norme ISO pertinenti), che hanno permesso di raggiungere e mantenere standard elevati di produzione. X-tremeVision G-force è compatibile con i modelli di auto delle maggiori marche, come Audi, BMW, Ford, GM, Toyota e Volkswagen. Per ulteriori informazioni, utilizzare la guida dello strumento di selezione dei prodotti.

#### 12258XVGB

# Specifiche

### Specifiche di marketing

- · Benefici attesi: Più luce
- · Panoramica del prodotto: Più luce

### Descrizione del prodotto

- Applicazione: Abbagliante, Anabbagliante, Fendinebbia anteriore
- Base: P14, 5s
- Nome: 12258XVGB1
- Omologazione ECE: Sì
- Gamma: X-tremeVision G-force
- Tecnologia: Alogena
- Tipo: H1

### **Durata**

• Durata: 350 ore

### **Caratteristiche luce**

- Temperatura di colore: Fino a 3500 K
- Lumen: 1550 ±15% lm

### Caratteristiche elettriche

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

### Informazioni per effettuare un ordine

- Codice: 12258XVGB1
- Codice per l'ordine: 35522230

### **Dati confezione**

- Tipo di confezione: Blister
- EAN1: 8727900355222
- EAN3: 8727900355239

### Informazioni prodotto confezionato

- Peso lordo per pezzo: 18.4 g
- Lunghezza: 9.5 cm
- Larghezza: 2.6 cm
- Altezza: 12.9 cm
- Quantità confezione: 1
- Ordine minimo (per i professionisti): 10

### Informazioni sull'imballaggio esterno

- Lunghezza: 25 cm
- Larghezza: 14 cm
- Altezza: 13 cm
- Peso lordo per pezzo: 0.27 Kg



Data di rilascio 2024-08-29

Versione: 6.6.1

© 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.