

**PHILIPS**

Automotive



# Scopri le nostre novità alogene





Lampade alogene



# Qualità di primo impianto

## La scelta giusta per la tua strada

Siamo tra i principali produttori al mondo di sistemi di illuminazione per il settore automobilistico. Siamo rinomati per le nostre innovazioni tecnologiche, utilizziamo solo **materiali di alta qualità** e offriamo **prodotti tra i migliori della loro categoria**. La nostra gamma di lampade per auto da 12 V è progettata per soddisfare le esigenze di tutti i consumatori.

**L'illuminazione di alta qualità** fa davvero la differenza. Si tratta di miglioramenti della **sicurezza che si possono vedere!**

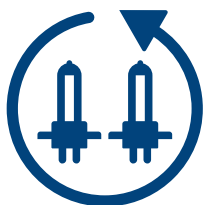


## Elevati standard di fabbricazione

La nostra avanzata tecnologia è all'avanguardia nel settore dell'illuminazione automotive da **più di 100 anni**. Siamo impegnati a offrire prodotti e servizi di qualità superiore sia sul mercato del primo impianto che su quello dei ricambi. I nostri prodotti sono realizzati con materiali di alta qualità e testati secondo gli standard più rigorosi per massimizzare la sicurezza e il comfort di guida dei nostri clienti.

- Siamo il partner scelto delle principali case automobilistiche
- I nostri impianti di illuminazione sono installati in un'auto su tre nel mondo
- Processi di fabbricazione che superano gli attuali standard di settore

## Sostituzione fari a coppie



La ricerca dimostra che l'illuminazione ha un ruolo estremamente importante nell'ambito della sicurezza stradale. È anche l'unica dotazione di sicurezza di un veicolo che contribuisce attivamente a prevenire gli incidenti.

Per ottenere la migliore visibilità e per una manutenzione più efficace,

consigliamo di sostituire contemporaneamente entrambe le lampade.

Lo stesso vale per l'installazione di lampade a valore aggiunto per il miglioramento delle prestazioni come WhiteVision ultra o X-tremeVision G-force, per garantire un fascio di luce omogeneo.

## Vetro al quarzo anti-UV per prestazioni di illuminazione ottimali

Tutte le lampade in vetro al quarzo Philips offrono anche uno schermo UV per proteggere le moderne ottiche di plastica dai raggi UV potenzialmente dannosi.



### • Emissione luminosa più potente

La maggiore durata del vetro al quarzo permette di sfruttare una maggiore pressione all'interno della lampada e generare così una luce più potente.

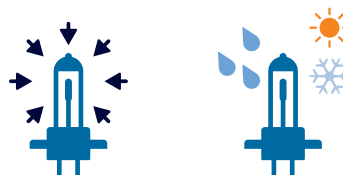
### • Maggiore robustezza

Le lampade in vetro al quarzo Philips (filamento a 2650 °C e vetro a 800 °C) sono in grado di resistere a forti shock termici.

### • Protezione ottimale contro i raggi ultravioletti

Tutte le lampade in vetro al quarzo Philips offrono anche uno schermo UV per proteggere le moderne ottiche di plastica dai raggi UV potenzialmente dannosi.

### Lampada in vetro al quarzo Philips



- Consente di sfruttare una maggiore pressione del gas, per una luce più potente e di durata maggiore
- Sopporta variazioni di temperatura più elevate

### Lampada standard in vetro duro



- Meno resistente agli shock termici
- Rischio di esplosione



# Che tipo di lampada alogena cerchi?

Sperimenta  
più luce

Fino a **30%**  
di visibilità  
in più\*



**Vision**

★★★★★



Prestazioni fascio di luce



Colore luce

Fino a **3200 K**



Durata\*\*



Disponibile in H1, H3, H4, H7, HB3, HB4, H11

Fino a **60%**  
di visibilità  
in più\*



**VisionPlus**

★★★★★



Prestazioni fascio di luce

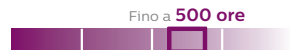


Colore luce

Fino a **3250 K**



Durata\*\*



Disponibile in H1, H4, H7

Luce più  
brillante  
Fino a **130%\***



**X-tremeVision**

★★★★★



Prestazioni fascio di luce



Colore luce

Fino a **3500 K**



Durata\*\*



Disponibile in H1, H4, H7

Nuovo

Luce più  
brillante  
Fino a **130%\***



**X-tremeVision**

G-force ★★★★★



Prestazioni fascio di luce



Colore luce

Fino a **3500 K**



Durata\*\*



Disponibile in H1, H4, H7\*\*\*

Le immagini sono a puro scopo illustrativo.

\* Rispetto allo standard minimo legale

\*\* La durata differisce in base alla tipologia, indicazione solo per H7

\*\*\* 10 G è applicabile ai modelli H4 e H7

\*\*\*\* Durata limitata



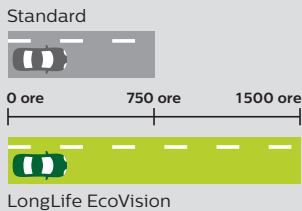
## Luce che dura

Durata fino a **1500 ore\*\***

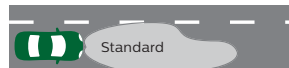


### LongLife EcoVision

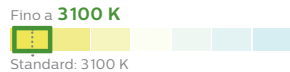
★★★★★



#### Prestazioni fascio di luce



#### Colore luce



#### Durata\*\*



Disponibile in H1, H3, H4, H7, H11

## Goditi la tua passione

Nuovo

Effetto xenon **bianco intenso**



### WhiteVision

★★★★★



#### Prestazioni fascio di luce



#### Colore luce



#### Durata\*\*



Disponibile in H1, H3, H4, H7, H8, H11, HB3, HB4

Effetto **bianco eccezionale**



Range up to **4200 K**

### WhiteVision ultra

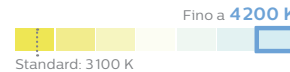
★★★★★



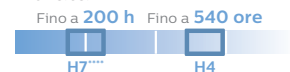
#### Prestazioni fascio di luce



#### Colore luce



#### Durata\*\*



Disponibile in H4, H7

Luce più brillante  
Fino a **150%\***



**AUTO EXPRESS**  
BEST BUY  
2018

**auto motor sport**  
Test Result | Issue 25/2017  
Highly Recommended  
Can be used as per  
Philips RacingVision +150%

### RacingVision

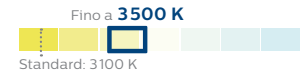
★★★★★



#### Prestazioni fascio di luce



#### Colore luce



#### Durata\*\*



Disponibile in H4, H7

Sfoggia un look eccezionale grazie alle nuove lampade alogene per auto Philips WhiteVision ultra. Con la nuova formula di rivestimento brevettata, queste lampadine offrono una straordinaria luce a 4200 Kelvin. Si tratta delle luci lampade alogene, legali su strada, più bianche disponibili nel nostro portafoglio prodotti Philips e la scelta perfetta per chi è alla ricerca di un'illuminazione all'avanguardia.



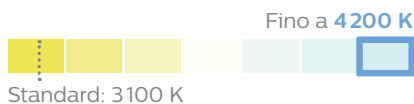
WhiteVision ultra



# Effetto bianco ghiaccio

## Effetto bianco ghiaccio fino a 4200 Kelvin

Le lampade Philips WhiteVision ultra rivoluzionano il look della tua auto con una **luce bianca nitida che raggiunge i 4200 Kelvin**. Queste lampade sono progettate per chi cerca una luce bianca più luminosa. Grazie alla nuova formula di rivestimento del vetro, le lampade WhiteVision ultra sono le luci più bianche legali su strada di Philips. Queste lampade sono caratterizzate da un look moderno e proiettano una luce **di un bianco impareggiabile**.



## Lampade eccezionali approvate dal codice stradale

Le lampade a luce bianca Philips WhiteVision ultra sono **omologate** per proiettare una luce bianca luminosa sulla strada. Sono **lampade perfettamente legali** e conformi alle normative del codice della strada. Un look moderno unito a una grande visibilità, il tutto senza compromettere la sicurezza su strada e senza abbagliare gli altri automobilisti.



## Comfort di guida con fino al 60% in più di visibilità\*

La nuova formula di rivestimento di Philips WhiteVision ultra, insieme alla sofisticata luce bianca, **augmenta la visibilità notturna fino al 60%\*\*** e migliora il comfort di guida riducendo l'affaticamento della vista. Quando il design incontra la funzionalità, la guida diventa sicura e confortevole con un look fantastico.



Con il 60% di visibilità in più, il fascio luminoso più definito consente non solo di vedere più chiaramente gli altri veicoli, ma di essere anche più visibili. La sicurezza viene così migliorata, dando più tempo per reagire ai potenziali pericoli.

## Qualità migliorata e maggiore sicurezza

Lampade migliori e più luminose vogliono dire prestazioni su strada migliori. Grazie alla geometria ottimizzata del filamento ad alta precisione, all'alta pressione del gas interno, al rivestimento di precisione e al **vetro al quarzo con protezione dai raggi UV**, le lampade WhiteVision ultra rappresentano un nuovo standard nell'illuminazione stradale a norma di legge. Progettate con eleganza e stile, queste lampadine assicurano un'esperienza di guida rilassante e divertente.

Le lampade Philips WhiteVision ultra sono disponibili per H4 e H7.



## Informazioni per effettuare un ordine

Prodotto	EAN1	EAN3	GOC	Codice	MOQ***
WhiteVision ultra H7 SM	8727900354959	8727900354942	35495928	12972WVUSM	5
WhiteVision ultra H7 B1	8727900354935	8727900354928	35493530	12972WVUB1	10
WhiteVision ultra H4 SM	8727900354904	8727900354911	35490428	12342WVUSM	5
WhiteVision ultra H4 B1	8727900354898	8727900354881	35489830	12342WVUB1	10

Le immagini sono a puro scopo illustrativo. \* Fino a \*\* Rispetto allo standard minimo legale \*\*\* Ordine minimo

Le lampade per auto Philips X-tremeVision G-force sono tra le più luminose sul mercato ed eclissano la maggior parte delle lampade di altri produttori grazie ad una luminosità fino al 130% superiore\*, un fascio luminoso più definito e una resistenza alle vibrazioni fino a 10 G\*\*. Maggiore visibilità e tempi di reazione ridotti per una guida più sicura.



X-tremeVision G-force



Prestazioni oltre  
**ogni limite**

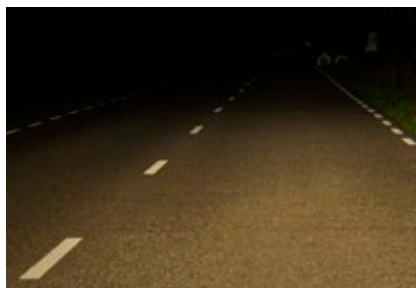


## Fino al +130% di luminosità in più per una migliore visibilità\*

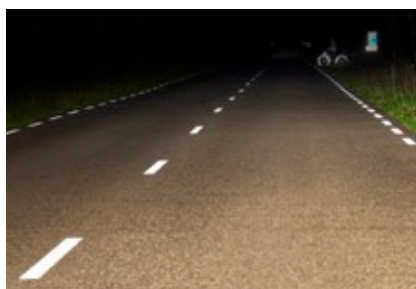
Le lampade Philips X-tremeVision G-force sono realizzate per raggiungere prestazioni eccezionali e garantire fino al **130% di visibilità in più\*\***, senza compromettere la durata.



Alogeno standard



Philips X-tremeVision G-force

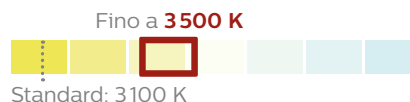


## Un contrasto ancora più elevato con una luce più bianca

Philips X-tremeVision G-force è una delle lampade alogene più luminose e che offre **prestazioni tra le più elevate sul mercato**. La luce bianca brillante che arriva fino a **3500 Kelvin** è più bianca di quella delle lampade tradizionali. La tecnologia di rivestimento brevettata di Philips infatti, permette di produrre una luce più potente.

Le prestazioni sono tra le più luminose in commercio e la guida notturna è molto più confortevole, in quanto il fascio

luminoso permette di riconoscere gli ostacoli e i potenziali pericoli più facilmente rispetto a quanto avviene con la maggior parte delle lampade alogene.



## Lampade più durature con una resistenza alle vibrazioni fino a 10 G\*\*\*

Ogni potenziale guasto di una parte di ricambio è un rischio per te e per il tuo veicolo. Questa affermazione è ancor più vera quando parliamo di lampade. Grazie a una **resistenza alle vibrazioni fino a 10 G\*\*\***, Philips X-tremeVision G-force è creata per durare nel tempo.

Philips X-tremeVision G-force è ottimizzata per una durata lunga e la massima affidabilità, grazie alla miscela unica di gas Xenon. Test hanno dimostrato che resiste molto più a lungo delle soluzioni della concorrenza nella categoria "più luce". Ora potrai sfruttarle fino a **450 ore\*\*\*\*** sulla strada.

## Qualità migliorata e maggiore sicurezza

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 un nuovo traguardo raggiunto nel settore dell'illuminazione per auto. Sono infatti state progettate per prestazioni all'avanguardia e visibilità senza compromessi.

Le lampade Philips X-tremeVision G-force sono disponibili per H1, H4 e H7.



## Informazioni per effettuare un ordine

Prodotto	EAN1	EAN3	GOC	Codice	MOQ****
X-tremeVision G-force H7 S2	8727900355413	8727900355789	35541328	12972XVGS2	5
X-tremeVision G-force H7 B1	8727900355796	8727900355802	35579630	12972XVGB1	10
X-tremeVision G-force H4 S2	8727900355253	8727900355284	35525328	12342XVGS2	5
X-tremeVision G-force H4 B1	8727900355291	8727900355390	35529130	12342XVGB1	10
X-tremeVision G-force H1 S2	8727900355208	8727900355215	35520828	12258XVGS2	5
X-tremeVision G-force H1 B1	8727900355222	8727900355239	35522230	12258XVGB1	10

Le immagini sono a puro scopo illustrativo.

\* Fino a \*\* Rispetto allo standard minimo legale \*\*\* 10 G è applicabile ai modelli H4 e H7 \*\*\*\* Valido per i modelli H4 e H7 \*\*\*\*\* Ordine minimo

# Quale lampada per quale **funzione**?



12620 R2 R2 Visio H1 H3 H4 H7 H9 H10 H11 H13 H15 H18 H19 HB3 HB4 HB5 HIR2

## **Abbaglianti – anabbaglianti**



H21W HY21W P21W PY21W PY21Wsv W21W WY21W PSY24W PSY24Wsv PWY24W PY24W PY24Wsv



12277 12177 12085 12278 12197

## **Indicatori di direzione anteriori**



12929 12023 12961 12040 12844 12866 12799 12946

## **Illuminazione interna**



12256 12929 12821 12023 12961 12036 12066

## **Luci di stazionamento**



12256 12929 12821 12961 12396 12271

## **Indicatori di direzione laterali**



12258 12336 12342 12972 12360 12362 12366 9005 9006 12059 12060 12276 12086

## **Luci antinebbia anteriori**

## **Luci diurne**



12256 12961 12521

## **Luce cruscotto**



W3W W5W WBT5 Bax





Vision

VisionPlus

X-tremeVision

X-tremeVision  
G-force

Nuovo

LongLife  
EcoVision

WhiteVision

WhiteVision  
ultra

Nuovo

RacingVision

[philips.com/mylamps](http://philips.com/mylamps)



12844 12821 12866

C5W R5W FEST10W



12814 12093 12067 12356 12146 12498 12496 12496sv 12065 12071 12275 12174 12180 12190 12274

R10W RY10W W16W H21W HY21W P21W PY21W PY21Wsv W21W WY21W PSY19W PWY24W PSY24Wsv PY24W PY24Wsv



### Luce portabagaglio



12256 12961 12067 12065 12814

W3W W5W W16W W21W R10W



### 3° luce stop



### Indicatori di direzione posteriori



12067 12356 12498 12065 12085 12276

W16W H21W P21W W21W PSY19W PSX24W



### Luci di retromarcia



12844 12821 12961

C5W R5W W5W



### Luce vano portaoggetti



12929 12821 12961 12036 12814 12594 12499 12814

T4W R5W W5W H6W R10W P21/4W P21/5W PR21/5W



### Luci di stazionamento posteriori



12256 12844 12821 12961 12814

W3W C5W R5W W5W R10W



12067 12356 12498 12088 12085

W16W H21W P21W PR21W PS19W



12067 12498 12088 12594 12499 12814 12065 12066

W16W P21W PR21W P21/4W P21/5W PR21/5W W21W W21/5W



### Luce targa



### Luci antinebbia posteriori



### Luci stop

\*Funzione combinata di luci stop e di stazionamento posteriori

