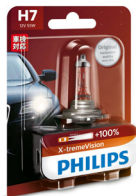




Philips X-tremeVision  
หลอดไฟหน้า

ประเภทของหลอดไฟ: H7  
ภายในบรรจุ: 1 หลอด  
12 V, 55 W



12972XVB1

## ความปลอดภัยที่รู้สึกได้ เพื่อการขับขี่ที่ปลอดภัย

เพิ่มวิสัยทัศน์ของคุณบนท้องถนน

หลอดไฟหน้าฮาโลเจน Philips X-tremeVision ให้ทัศนวิสัยเพิ่มขึ้นถึง 100% X-tremeVision ได้รับการออกแบบมาด้วยเทคโนโลยีที่ล้ำสมัยเพื่อให้ได้แสงที่สว่างเหนือชั้น ซึ่งเป็นไปตามมาตรฐาน ECE ที่ถูกกฎหมายบนท้องถนน

### ยกระดับความปลอดภัยด้วยทัศนวิสัยที่เพิ่มขึ้น

- ความสะทกสะท้านและความปลอดภัยในการขับขี่ที่มากกว่า

### ให้แสงสว่างมากขึ้น 100% เพื่อทัศนวิสัยสูงสุด\*

- มองเห็นได้ไกลขึ้นและตอบสนองได้ไวขึ้นด้วยทัศนวิสัยที่มากขึ้นถึง 100%

### ไฟหน้าคุณภาพสูงและสุดทนทาน

- Philips เป็นตัวเลือกของผู้ผลิตรถยนต์รายใหญ่
- เปลี่ยนไฟหน้าของคุณทั้งคู่พร้อมกันเพื่อความปลอดภัยมากขึ้น
- ผู้ผลิตหลอดไฟรถยนต์ที่ได้รับรางวัล
- หลอดไฟรถยนต์ Philips ผลิตจากแก้วควอทซ์คุณภาพสูง^
- หลอดไฟรถยนต์ Philips มีความทนทานต่อความชื้นสูง^
- หลอดไฟรถยนต์ Philips มีความทนทานต่อ UV สูง
- หลอดไฟ 12V หลากรุ่นสำหรับทุกฟังก์ชัน

### แสงเจิดจ้าได้รับการตรวจสอบรับรองอย่างสมบูรณ์ ใช้ได้ตามกฎหมาย

- เป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพระดับสูงของการรับรองจาก ECE

**PHILIPS**

หลอดไฟหน้า

ประเภทของหลอดไฟ: H7 ภายในบรรจุ: 1 หลอด, 12 V, 55 W

# ไฮโลต์

## ทัศนวิสัยบนท้องถนนเพิ่มขึ้น 100%

อ้างอิงจากการออกแบบที่ไม่เหมือนใครของผลิตภัณฑ์ ทำให้ X-tremeVision ส่องแสงบนท้องถนนได้สว่างเหนือชั้น

## คุณภาพและทัศนวิสัยที่ดีเยี่ยม

X-tremeVision

ให้เวลาตามส่องที่ไวขึ้นด้วยการรับรู้ถึงสิ่งกีดขวางและสัญญาณจราจรได้ล่วงหน้า แสงไฟนับเป็นส่วนสำคัญของการขับขี่ และแสงไฟยังเป็นกุญแจสำคัญในการป้องกันอุบัติเหตุอีกด้วย

ผลิตภัณฑ์นี้ช่วยป้องกันอุบัติเหตุโดยการเพิ่มทัศนวิสัยโดยรวมและทำให้ท้องถนนที่สว่างสดใส

## ผ่านการรับรองจาก ECE

X-tremeVision

มีคุณสมบัติครบถ้วนตามข้อบังคับของ ECE ว่าด้วยการใช้ท้องถนนตามกฎหมาย

## ออกแบบมาเพื่อการใช้ที่หลากหลาย



ควรเลือกหลอดไฟ 12V

รุ่นใดสำหรับฟังก์ชันนั้นๆ ได้อย่างไร ผลิตภัณฑ์

Philips Automotive

มีพร้อมสำหรับทุกฟังก์ชันพิเศษของรถ: ไฟสูง

ไฟต่ำ ไฟตัดหมอกด้านหน้า

ไฟสัญญาณด้านหน้า ไฟสัญญาณด้านข้าง

ไฟสัญญาณด้านหลัง ไฟเบรค ไฟถอยหลัง

ไฟตัดหมอกด้านหลัง ไฟป้ายทะเบียนรถ

ไฟระบุตำแหน่งด้านหลัง/ไฟจอด ไฟภายใน

## เปลี่ยนเป็นคู่



ขอแนะนำให้เปลี่ยนเป็นคู่เพื่อประสิทธิภาพไฟที่สมดุล

## ตัวเลือกของผู้ผลิตรถยนต์



กว่า 100 ปีมาแล้วที่ Philips เป็นผู้ผลิตชั้นนำของอุตสาหกรรมด้านผลิตภัณฑ์ส่องสว่างในรถยนต์

และนำเสนอนวัตกรรมทางเทคโนโลยีที่กลายมาเป็นมาตรฐานของรถยนต์สมัยใหม่ หนึ่งในสองคันของรถยนต์ในยุโรป และหนึ่งในสามคันของรถยนต์ทั่วโลกนั้นใช้ผลิตภัณฑ์ส่องสว่างของ Philips

## หลอดไฟรถยนต์ที่ได้รับการยกย่อง



หลอดไฟของเรามาักจะได้รับการแนะนำจากผู้เชี่ยวชาญด้านรถยนต์

12972XVB1

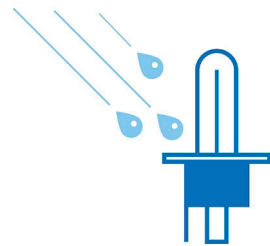
## แก้วควอทซ์คุณภาพสูง



แก้วควอทซ์ UV นี้แข็งแรงกว่าแก้วแข็ง และทนทานต่ออุณหภูมิสุดขีดและการสั่นสะเทือน ทำให้ปลอดภัยจากความเสี่ยงต่อการระเบิด หลอดไฟแก้วควอทซ์ Philips (ใส่หลอด 2650° C และแก้ว 800° C)

สามารถทนต่อการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิแบบฉับพลันที่รุนแรงได้ แก้วควอทซ์ UV สามารถสร้างแสงที่ส่องสว่างได้ด้วยความสามารถในการยึดแรงดันที่เพิ่มขึ้นเอาไว้ภายในหลอด ^การใช้แตกต่างกันไปตามประเภทหลอดไฟ

## ความทนทานต่อความชื้น



มีเพียงหลอดไฟที่ทำจากแก้วควอทซ์ (ใส่หลอด 2650°c แก้ว 800°c)

ที่สามารถทนต่อการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิทันทีทันใดได้: เช่น

ถ้ามีหยดน้ำเย็นตกกระทบหลอดไฟที่กำลังร้อน ซึ่งอาจเกิดขึ้นได้เมื่อคุณขับผ่านน้ำขณะมีไฟหน้าที่ขำรุดอยู่

^การใช้งานแตกต่างกันไปตามประเภทหลอดไฟ

หลอดไฟหน้า

ประเภทของหลอดไฟ: H7 ภายในบรรจุ: 1 หลอด, 12 V, 55 W

12972XVB1

## รายละเอียดเฉพาะ

### ข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์ทางการตลาด

- ประโยชน์ที่คาดหวัง: สว่างกว่า
- คุณสมบัติเด่นของผลิตภัณฑ์: เทคโนโลยีเพิ่มขึ้น 100%

### รายละเอียดของผลิตภัณฑ์

- การใช้งาน: ไฟสูง
- ฐาน: PX26d
- มีคุณสมบัติตรงตามข้อกำหนดของ DOT: ผ่านการรับรอง
- รุ่น: วิสัยทัศน์สูงสุด
- เทคโนโลยี: หลอดไฟฮาโลเจน
- ประเภท: H7

### อายุการใช้งาน

- อายุการใช้งาน: 450 ชั่วโมง
- อายุการใช้งาน: มากกว่า 300 ชั่วโมง

### คุณลักษณะการส่องสว่าง

- อุณหภูมิสี: 3400 K

### คุณลักษณะทางไฟฟ้า

- แรงดันไฟฟ้า: 12 V
- ขนาดวัตต์: 55 วัตต์



วันที่ออก 2024-02-17

เวอร์ชัน: 9.0.1

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
สงวนลิขสิทธิ์

ข้อมูลจำเพาะอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า เครื่องหมายการค้าเป็นสมบัติของ Koninklijke Philips N.V. หรือเจ้าของรายอื่นๆ

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