



Philips X-tremeVision  
หลอดไฟหน้า

ประเภทหลอดไฟ: HB3  
ภายในบรรจุ: 2 หลอด  
12 V, 65 W



9005XVS2

## ความปลอดภัยที่รู้สึกได้ เพื่อการขับขี่ที่ปลอดภัย

เพิ่มวิสัยทัศน์ของคุณบนท้องถนน

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

### ให้แสงสว่างมากขึ้น 100% เพื่อทัศนวิสัยสูงสุด\*

- มองเห็นได้ไกลขึ้นและตอบสนองได้ไวขึ้นด้วยทัศนวิสัยที่มากขึ้นถึง 100%

### ยกระดับความปลอดภัยด้วยทัศนวิสัยที่เพิ่มขึ้น

- ความสะอาดสบายและความปลอดภัยในการขับขี่ที่มากกว่า

### แสงเจิดจ้า ได้รับการตรวจสอบรับรองอย่างสมบูรณ์ ใช้ได้ตามกฎหมาย

- เป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพระดับสูงของการรับรองจาก ECE

### ไฟหน้าคุณภาพสูงและสุดทนทาน

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

# PHILIPS

หลอดไฟหน้า  
ประเภทหลอดไฟ: HB3 ภายในบรรจุ: 2 หลอด, 12 V, 65 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



ขอแนะนำให้เปลี่ยนเป็นคู่เพื่อประสิทธิภาพไฟ  
ที่สมดุล

## ตัวเลือกของผู้ผลิตรถยนต์



กว่า 100 ปีมาแล้วที่ Philips  
เป็นผู้ผลิตชั้นนำของอุตสาหกรรมด้านผลิตภัณฑ์  
ส่องสว่างในรถยนต์

และนำเสนอนวัตกรรมทางเทคโนโลยีที่กลายมา  
เป็นมาตรฐานของรถยนต์สมัยใหม่ วันนี้  
หนึ่งในสองคันของรถยนต์ในยุโรป  
และหนึ่งในสามคันของรถยนต์ทั่วโลกนั้นใช้ผลิตภัณฑ์  
ส่องสว่างของ Philips

## หลอดไฟรถยนต์ที่ได้รับการยกย่อง



หลอดไฟของเรามักจะได้รับการแนะนำจากผู้เชี่ยวชาญ  
ทางด้านรถยนต์

9005XVS2

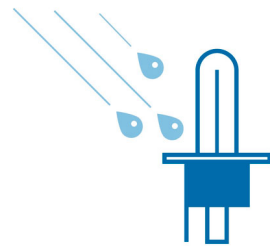
## แก้วควอทซ์คุณภาพสูง



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

สามารถทนต่อการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิแบบฉับ  
พลันที่รุนแรงได้ แก้วควอทซ์ UV  
สามารถสร้างแสงที่ส่องสว่างได้ด้วยความสามารถ  
ในการยึดแรงดันที่เพิ่มขึ้นเอาไว้ภายในหลอด  
^การใช้แตกต่างกันไปตามประเภทหลอดไฟ

## ความทนทานต่อความชื้น



มีเพียงหลอดไฟที่ทำจากแก้วควอทซ์ (ไส้หลอด  
2650°c แก้ว 800°c)

ที่สามารถทนต่อการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิทันทีที่  
ทันได้ได้: เช่น

ถ้ามีหยดน้ำเย็นตกกระทบหลอดไฟที่กำลังร้อน  
ซึ่งอาจเกิดขึ้นได้เมื่อคุณขับผ่านน้ำขณะมีไฟ  
หน้าที่ขารุดอยู่

^การใช้งานแตกต่างกันไปตามประเภทหลอดไฟ

## รายละเอียดเฉพาะ

### คุณลักษณะทางไฟฟ้า

- แรงดันไฟฟ้า: 12 โวลต์
- ขนาดวัตต์: 65 วัตต์

### อายุการใช้งาน

- อายุการใช้งาน: B3/Tc = 200/400

### คุณลักษณะการส่องสว่าง

- ลูเมน: 1860 ±12%

### ข้อมูลการสั่งซื้อ

- รหัสการสั่งซื้อ: 37270030

### รายละเอียดของผลิตภัณฑ์

- ประเภท: HB3
- การใช้งาน: ไฟสูง, ไฟต่ำ
- การรับรองจาก ECE: ใช่
- เครื่องหมาย ECE: มีเครื่องหมาย E1 22S
- ช่วง: วิสัยทัศน์สูงสุด
- เทคโนโลยี: หลอดไฟฮาโลเจน
- ฐาน: P20d
- การกำหนด: HB3 X-tremeVision

### ข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์ทางการตลาด

- ประโยชน์ที่คาดหวัง: สว่างกว่า
- คุณสมบัติเด่นของผลิตภัณฑ์: ทัศนวิสัยเพิ่มขึ้น 100%



วันที่ออก 2019-02-27

เวอร์ชัน: 7.0.1

12 NC: 8670 001 20093

© 2019 Philips Lighting Holding B.V.  
สงวนลิขสิทธิ์

ข้อมูลจำเพาะอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ  
ล่วงหน้า เครื่องหมายการค้าเป็นสมบัติของ Philips  
Lighting Holding B.V. หรือเจ้าของรายอื่นๆ

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