



Philips WeatherVision  
หลอดไฟหน้า

ประเภทของหลอดไฟ: H7  
ภายในบรรจุ: 2 หลอด  
12 V, 55 W



12972WVS2

## ความปลอดภัยที่รู้สึกได้ เพื่อการขับขี่ที่ปลอดภัย

### ไฟสีเหลืองสูงสุด

ไฟหน้าฮาโลเจน Philips WeatherVision ให้แสงสีเหลืองมากกว่าปกติถึง 60%\* ช่วยเพิ่มทัศนวิสัยในการขับขี่อย่างปลอดภัยผ่านสภาพอากาศที่เลวร้ายต่างๆ เช่น ฝนตก หมอกลง และหิมะตก ซึ่งเป็นข้อบังคับของ ECE\*\* ว่าด้วยการใช้ท้องถนนตามกฎหมาย

### ยกระดับความปลอดภัยด้วยทัศนวิสัยที่เพิ่มขึ้น

- ความสะดวกสบายและความปลอดภัยในการขับขี่ที่มากกว่า

### ไฟสีเหลืองสูงสุดเพื่อความคมชัดที่ดีกว่า

- ไฟสีเหลืองทั้งหมดเพื่อความคมชัดที่ดีกว่าบนท้องถนน

### ไฟหน้าคุณภาพสูงและสุดทนทาน

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

PHILIPS

หลอดไฟหน้า  
ประเภทของหลอดไฟ: H7 ภายในบรรจุ: 2 หลอด, 12 V, 55 W

# ไฮโลต์

## เปลี่ยนเป็นคู่



ขอแนะนำให้เปลี่ยนเป็นคู่เพื่อประสิทธิภาพไฟที่สมดุล

## ความเข้มเพิ่มขึ้น



## WeatherVision

ให้ไฟสีเหลืองสูงสุดที่ตัดผ่านสภาพอากาศที่เลวร้ายต่างๆ ได้ดีกว่าที่เคย ด้วยการใช้เคลือบด้วยสีเหลืองทั้งหมด จึงมั่นใจได้ถึงการขับขี่ที่ปลอดภัยยิ่งขึ้น

## ทนต่อ UV



เทคโนโลยีการเคลือบป้องกัน UV พิเศษของ Philips ปกป้องหลอดไฟหน้ารถจากรังสีอัลตราไวโอเล็ตที่เป็นอันตราย ทำให้แก้วควอทซ์ที่เคลือบ UV ของ Philips เหมาะสำหรับการขับขี่ในทุกสภาวะ และรองรับการใช้งานที่ยาวนานในเวลาเดียวกัน

## ตัวเลือกของผู้ผลิตรถยนต์

กว่า 100 ปีมาแล้วที่ Philips เป็นแนวหน้าของอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ส่องสว่างในรถ

## ถยนต์

และนำเสนอนวัตกรรมทางเทคโนโลยีที่กลายมาเป็นมาตรฐานในรถยนต์สมัยใหม่ วันนี้หนึ่งในสองคันของรถยนต์ในยุโรป และหนึ่งในสามคันของรถยนต์ทั่วโลกนั้นใช้ผลิตภัณฑ์ส่องสว่างของ Philips

## ออกแบบมาเพื่อการใช้ที่หลากหลาย



ควรเลือกหลอดไฟ 12V รุ่นใดสำหรับฟังก์ชันนั้นๆ ได้อย่างไร ผลิตภัณฑ์ Philips Automotive มีพร้อมสำหรับทุกฟังก์ชันพิเศษของรถ : ไฟสูง ไฟต่ำ ไฟตัดหมอกด้านหน้า ไฟสัญญาณด้านหน้า ไฟสัญญาณด้านข้าง ไฟสัญญาณด้านหลัง ไฟเบรก ไฟถอยหลัง ไฟตัดหมอกด้านหลัง ไฟป้ายทะเบียนรถ ไฟระบุตำแหน่งด้านหลัง/ไฟจอด ไฟภายใน

## ผ่านการรับรองจาก ECE

WeatherVision มีคุณสมบัติครบถ้วนตามข้อบังคับของ ECE ว่าด้วยการใช้ท้องถนนตามกฎหมาย

## คุณภาพและทัศนวิสัยที่ดีเยี่ยม

WeatherVision มอบทัศนวิสัยบนท้องถนนเพิ่มขึ้น 100% คุณจึงสามารถมองเห็นได้ไกลขึ้นและสังเกตเห็นสิ่งกีดขวางและสัญญาณจราจรได้ล่วงหน้า \*ประสิทธิภาพแตกต่างกันไปตามประเภทหลอดไฟ

## แก้วควอทซ์คุณภาพสูง

แก้วควอทซ์ UV นี้แข็งแรงกว่าแก้วแข็ง และทนทานต่ออุณหภูมิสุดขั้วและการสั่นสะเทือน ทำให้ปลอดภัยจากความเสียหายต่อการระเบิด หลอดไฟแก้วควอทซ์ Philips (ใส่หลอด 2650° C และแก้ว 800° C) สามารถทนต่อการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิแบบฉับพลันที่รุนแรงได้ แก้วควอทซ์ UV สามารถสร้างแสงที่ส่องสว่างได้ด้วยความสามารถในการยึดแรงดันที่เพิ่มขึ้นเอาไว้ภายในหลอด \*การใช้แตกต่างกันไปตามประเภทหลอดไฟ

## ความทนทานต่อความชื้น

มีเพียงหลอดไฟที่ทำจากแก้วควอทซ์ (ใส่หลอด 2650°c แก้ว 800°c) ที่สามารถทนต่อการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิที่ทันใดได้ : เช่น ถัดมีหยดน้ำเย็นตกกระทบหลอดไฟที่กำลังร้อน เมื่อคุณขับผ่านน้ำขณะมีไฟหน้าที่ขำรถอยู่ \*การใช้งานแตกต่างกันไปตามประเภทหลอดไฟ

12972WVS2

# รายละเอียดเฉพาะ

## ข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์ทางการตลาด

- ประโยชน์ที่คาดหวัง: ไฟสีเหลืองสูงสุด
- คุณสมบัติเด่นของผลิตภัณฑ์: 4300K

## รายละเอียดของผลิตภัณฑ์

- การใช้งาน: ไฟสูงเสริม, ไฟสูง, ไฟต่ำ
- ฐาน: PX26d
- การกำหนด: H7 WeatherVision
- การรับรองจาก ECE: ใช่
- เครื่องหมาย ECE: ไม่มี
- รุ่น: หลอดไฟ WeatherVision
- เทคโนโลยี: หลอดไฟฮาโลเจน
- ประเภท: H7

## อายุการใช้งาน

- อายุการใช้งาน: 400 h

## คุณลักษณะการส่องสว่าง

- อุณหภูมิสี: 2900 K
- ลูเมน: 1500 ± 10% lm

## คุณลักษณะทางไฟฟ้า

- ขนาดวัตต์: 55 วัตต์
- แรงดันไฟฟ้า: 12 V

## ข้อมูลการสั่งซื้อ

- รหัสการสั่งซื้อ: 35379230

## ข้อมูลบรรจุภัณฑ์

- ประเภทบรรจุภัณฑ์: S2
- EAN1: 8727900353792
- EAN3: 8727900353808

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์ที่บรรจุแล้ว

- ความกว้าง: 5.3 ซม.
- ความสูง: 10.9 ซม.
- น้ำหนักสุทธิต่อชิ้น: 11.8 ก.
- น้ำหนักรวมต่อชิ้น: 126.5 ก.
- ความยาว: 10.9 ซม.
- จำนวนในแพ็คเกจ / MOQ: 20

## ข้อมูลกล่องภายนอก

- ความยาว: 27.6 ซม.
- ความกว้าง: 22.8 ซม.
- ความสูง: 12.6 ซม.
- น้ำหนักรวมต่อชิ้น: 2.53 กก.



วันที่ออก 2023-09-16

เวอร์ชัน: 7.1.1

© 2023 Koninklijke Philips N.V. สงวนลิขสิทธิ์

ข้อมูลจำเพาะอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า เครื่องหมายการค้าเป็นสมบัติของ Koninklijke Philips N.V. หรือเจ้าของรายอื่นๆ

www.philips.com

\* เมื่อเปรียบเทียบกับหลอดไฟฮาโลเจนมาตรฐาน  
\* \*การใช้งานแตกต่างกันไปตามประเภทหลอดไฟ