



Philips WeatherVision
หลอดไฟหน้า

ประเภทของหลอดไฟ: H3
ภายในบรรจุ: 2 หลอด
12 V, 55 W



12336WVS2

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: H3 ภายในบรรจุ: 2 หลอด, 12 V, 55 W

ไฮโลต์

เปลี่ยนเป็นคู่



ขอแนะนำให้เปลี่ยนเป็นคู่เพื่อประสิทธิภาพไฟที่สมดุล

ความเข้มเพิ่มขึ้น



WeatherVision

ให้ไฟสีเหลืองสูงสุดที่ตัดผ่านสภาพอากาศที่เลวร้ายต่างๆ ได้ดีกว่าที่เคย ด้วยการเคลือบด้วยสีเหลืองทั้งหมด จึงมั่นใจได้ถึงการขับขี่ที่ปลอดภัยยิ่งกว่า

ทนต่อ UV



เทคโนโลยีการเคลือบป้องกัน UV พิเศษของ Philips ปกป้องหลอดไฟหน้ารถจากรังสีอัลตราไวโอเล็ตที่เป็นอันตราย ทำให้แก้วควอทซ์ที่เคลือบ UV ของ Philips เหมาะสำหรับการขับขี่ในทุกสภาวะ และรองรับการใช้งานที่ยาวนานในเวลาเดียวกัน

ตัวเลือกของผู้ผลิตรถยนต์

กว่า 100 ปีมาแล้วที่ Philips เป็นแนวหน้าของอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ส่องสว่างในรถ

ถยนต์

และนำเสนอนวัตกรรมทางเทคโนโลยีที่กลายมาเป็นมาตรฐานในรถยนต์สมัยใหม่ วันนี้หนึ่งในสองคันของรถยนต์ในยุโรป และหนึ่งในสามคันของรถยนต์ทั่วโลกนั้นใช้ผลิตภัณฑ์ส่องสว่างของ Philips

คุณภาพและทัศนวิสัยที่ดีเยี่ยม

WeatherVision มอบทัศนวิสัยบนท้องถนนเพิ่มขึ้น 100%

คุณจึงสามารถมองเห็นได้ไกลขึ้นและสังเกตเห็นสิ่งกีดขวางและสัญญาณจราจรได้ล่วงหน้า

*ประสิทธิภาพแตกต่างกันไปตามประเภทหลอดไฟ

ออกแบบมาเพื่อการใช้ที่หลากหลาย



ควรเลือกหลอดไฟ 12V รุ่นใดสำหรับฟังก์ชันนั้นๆ

ได้อย่างไร ผลิตภัณฑ์ Philips Automotive มีพร้อมสำหรับทุกฟังก์ชันพิเศษของรถ : ไฟสูง ไฟตัดหมอกด้านหน้า ไฟสัญญาณด้านหน้า ไฟสัญญาณด้านข้าง ไฟสัญญาณด้านหลัง ไฟเบรคไฟลอยหลัง ไฟตัดหมอกด้านหลัง ไฟป้ายทะเบียนรถ ไฟระบุตำแหน่งด้านหลัง/ไฟจอด ไฟภายใน

ผ่านการรับรองจาก ECE

WeatherVision มีคุณสมบัติครบถ้วนตามข้อกำหนดของ ECE ว่าด้วยการใช้ท้องถนนตามกฎหมาย

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) ที่สามารถทนต่อการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิที่ทันใดก็ได้ : เช่น ถัดมีหยดน้ำเย็นตกกระทบหลอดไฟที่กำลังร้อน เมื่อคุณขับผ่านน้ำขณะมีไฟหน้าที่ขำรุดอยู่

*การใช้งานแตกต่างกันไปตามประเภทหลอดไฟ

12336WVS2

รายละเอียดเฉพาะ

ข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์ทางการตลาด

- ประโยชน์ที่คาดหวัง: ไฟสีเหลืองสูงสุด
- คุณสมบัติเด่นของผลิตภัณฑ์: 2600K

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์

- การใช้งาน: ไฟตัดหมอกด้านหน้า
- ฐาน: PK22s
- การกำหนด: H3 WeatherVision
- การรับรองจาก ECE: ใช่
- เครื่องหมาย ECE: ไม่มี
- รุ่น: หลอดไฟ WeatherVision
- เทคโนโลยี: หลอดไฟฮาโลเจน
- ประเภท: H3

อายุการใช้งาน

- อายุการใช้งาน: 400 h

คุณลักษณะการส่องสว่าง

- อุณหภูมิสี: 2600 K
- ลูเมน: 1450 ±15% lm

คุณลักษณะทางไฟฟ้า

- แรงดันไฟฟ้า: 12 V
- ขนาดวัตต์: 55 วัตต์

ข้อมูลการสั่งซื้อ

- รหัสการสั่งซื้อ: 77872730

ข้อมูลบรรจุภัณฑ์

- ประเภทบรรจุภัณฑ์: S2
- EAN1: 8711500778727
- EAN3: 8711500778734

ข้อมูลผลิตภัณฑ์ที่บรรจุแล้ว

- ความกว้าง: 5.3 ซม.
- ความสูง: 10.9 ซม.
- น้ำหนักสุทธิต่อชิ้น: 6.38 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: 7.0.1

© 2023 Koninklijke Philips N.V. สงวนลิขสิทธิ์

ข้อมูลจำเพาะอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า เครื่องหมายการค้าเป็นสมบัติของ Koninklijke Philips N.V. หรือเจ้าของรายอื่นๆ

www.philips.com

* เมื่อเปรียบเทียบกับหลอดไฟฮาโลเจนมาตรฐาน
* *การใช้งานแตกต่างกันไปตามประเภทหลอดไฟ