



Philips CrystalVision
หลอดไฟหน้า

ประเภทของหลอดไฟ: H1
ภายในบรรจุ: 2+2 หลอด
12 V 55 W
มาพร้อมไฟหรี่ w5w

12258CVSM

ขับขี่อย่างมีสไตล์

ไฟสี่ขาวจ้า

ไฟหน้าฮาโลเจน Philips CrystalVision ยกระดับความมีสไตล์ให้กับรถของคุณด้วยไฟสี่ขาวจ้า 4300K รถของคุณจะดูดีมีสไตล์กว่าเดิมด้วยการเคลือบด้วยสีฟ้าและผิวเคลือบด้านบนสีเงิน

แสงสีขาวสว่างสูงสุดถึง 4300K

- ไฟสี่ขาวจ้า 4300K CrystalVision เพื่อการยกระดับความมีสไตล์
- สีขาวสว่างเข้ากันได้อย่างลงตัวกับรูปลักษณ์ที่ล้ำสมัย

ไฟหน้าคุณภาพสูงและสุดทนทาน

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

PHILIPS

หลอดไฟหน้า
ประเภทของหลอดไฟ: H1 ภายในบรรจุ: 2+2 หลอด, 12 V, 55 W, มาพร้อมไฟหรี่ w5w

12258CVSM

ไฮโลต์

ไฟสีขาวจ้า 4300K



CrystalVision ให้ไฟหน้าสีขาวจ้า 4300K เพื่อเพิ่มทัศนวิสัยและเป็นที่สังเกตเห็น ไม่ว่าจะเป็นการขับขี่ในเมืองหรือนอกเมือง ด้วยการเคลือบด้วยสีฟ้าและการออกแบบด้านบ นสีเงิน

รถยนต์ที่มีรูปปลั๊กอินล้ำสมัย

มาพร้อมสองสีเข้ากับไฟหรี่ w5w CrystalVision ทำให้ไฟรถยนต์ของคุณมีรูปปลั๊กอินพรีเมียมแบบ รถยนต์ที่ล้ำสมัย

แก้วควอทซ์คุณภาพสูง

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

สามารถทนต่อการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิแบบจับ พลันที่รุนแรงได้ แก้วควอทซ์ UV สามารถสร้างแสงที่ส่องสว่างได้ด้วยความสามารถ ในการยึดแรงดันที่เพิ่มขึ้นเอาไว้ภายในหลอด กับการใช้แตกต่างกันไปตามประเภทหลอดไฟ

ความทนทานต่อความชื้น

มีเพียงหลอดไฟที่ทำจากแก้วควอทซ์ (ใส่หลอด 2650°c แก้ว 800°c) ที่สามารถทนต่อการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิทันทีที่ นได้ได้ : เช่น

ถ้ามีหยดน้ำเย็นตกกระทบหลอดไฟที่กำลังร้อน เมื่อคุณขับผ่านน้ำขณะมีไฟหน้าที่ขั้วรถอยู่ กับการใช้งานแตกต่างกันไปตามประเภทหลอดไฟ

ทนต่อ UV



เทคโนโลยีการเคลือบป้องกัน UV พิเศษของ Philips

ปกป้องหลอดไฟหน้ารถจากรังสีอัลตราไวโอเล็ต ที่เป็นอันตราย ทำให้แก้วควอทซ์ที่เคลือบ UV ของ Philips เหมาะสำหรับการขับขี่ในทุกสภาวะ และรองรับการใช้งานที่ยาวนาน

ออกแบบมาเพื่อการใช้ที่หลากหลาย



ควรเลือกหลอดไฟ 12V รุ่นใดสำหรับฟังก์ชันนั้นๆ ได้อย่างไร ผลิตภัณฑ์ Philips Automotive มีพร้อมสำหรับทุกฟังก์ชันพิเศษของรถ : ไฟสูง

ไฟต่ำ ไฟตัดหมอกด้านหน้า
ไฟสัญญาณด้านหน้า ไฟสัญญาณด้านข้าง
ไฟสัญญาณด้านหลัง ไฟเบรค ไฟถอยหลัง
ไฟตัดหมอกด้านหลัง ไฟป้ายทะเบียนรถ
ไฟระบุดำแหน่งด้านหลัง/ไฟจอด ไฟภายใน

เปลี่ยนเป็นคู่



ขอแนะนำให้เปลี่ยนเป็นคู่เพื่อประสิทธิภาพไฟ ที่สมดุล

ตัวเลือกของผู้ผลิตรถยนต์

กว่า 100 ปีมาแล้วที่ Philips เป็นแนวทางของอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ส่องสว่าง ในรถยนต์ และนำเสนอนวัตกรรมทางเทคโนโลยีที่กลายมา เป็นมาตรฐานในรถยนต์สมัยใหม่ วันนี้ หนึ่งในสองคันของรถยนต์ในยุโรป และหนึ่งในสามคันของรถยนต์ทั่วโลกนั้นใช้ผลิตภัณฑ์ส่องสว่างของ Philips

หลอดไฟหน้า

ประเภทของหลอดไฟ: H1 ภายในบรรจุ: 2+2 หลอด, 12 V, 55 W, มาพร้อมไฟหรี่ w5w

12258CVSM

รายละเอียดเฉพาะ

ข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์ทางการตลาด

- ประโยชน์ที่คาดหวัง: สติลล์
- คุณสมบัติเด่นของผลิตภัณฑ์: 4300K

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์

- การใช้งาน: ไฟสูงเสริม, ไฟสูง, ไฟต่ำ
- ฐาน: P14.5s
- การกำหนด: H1 CrystalVision
- การรับรองจาก ECE: เลขที่
- เครื่องหมาย ECE: ไม่มี
- รุ่น: หลอดไฟ CrystalVision
- เทคโนโลยี: หลอดไฟฮาโลเจน
- ประเภท: H1

อายุการใช้งาน

- อายุการใช้งาน: 250 h

คุณลักษณะการส่องสว่าง

- ลูเมน: 1550 ±15%
- อุณหภูมิสี: สูงสุด 4300 K

คุณลักษณะทางไฟฟ้า

- แรงดันไฟฟ้า: 12 V
- ขนาดวัตต์: 55 วัตต์

ข้อมูลการสั่งซื้อ

- รายการสั่งซื้อ: 12258CVSM
- รหัสการสั่งซื้อ: 69689230

ข้อมูลบรรจุภัณฑ์

- ประเภทบรรจุภัณฑ์: SM
- EAN1: 8711500696892
- EAN3: 8711500789228

ข้อมูลผลิตภัณฑ์ที่บรรจุแล้ว

- น้ำหนักรวมต่อชิ้น: 77.9 ก.
- ความยาว: 11 ซม.
- ความกว้าง: 5.3 ซม.
- ความสูง: 13.3 ซม.
- น้ำหนักสุทธิต่อชิ้น: 16 ก.
- จำนวนในแพ็คเกจ / MOQ: 20
- จำนวนในแพ็คเกจ: 4
- MOQ (สำหรับผู้เชี่ยวชาญ): 5

ข้อมูลกล่องภายนอก

- ความยาว: 28.6 ซม.
- ความกว้าง: 14.1 ซม.
- ความสูง: 12 ซม.
- น้ำหนักรวมต่อชิ้น: 0.466 กก.



วันที่ออก 2023-09-16

เวอร์ชัน: 13.1.1

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
สงวนลิขสิทธิ์

ข้อมูลจำเพาะอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า เครื่องหมายการค้าเป็นสมบัติของ Koninklijke Philips N.V. หรือเจ้าของรายอื่นๆ

www.philips.com

* การใช้งานแตกต่างกันไปตามประเภทหลอดไฟ