



Philips CrystalVision  
หลอดไฟหน้า

ประเภทของหลอดไฟ: H4  
ภายในบรรจุ: 2+2 หลอด  
12 V, 60/55 W  
สีไต้ล้



12342CVSM

## ขับชื้ออย่างมีสไต้ล้

แสงสีขาวสว่างสูงสุดถึง 4300K

ไฟหน้าฮาโลเจน Philips CrystalVision

ยกระดับความมีสไต้ล้ให้กับรถของคุณด้วยไฟสีขาวย้ำสูงสุดถึง 4300K

รถของคุณจะดูดีมีสไต้ล้กว่าเคยด้วยการเคลือบด้วยสีฟ้าและผิวเคลือบด้านบนสีเงิน

### แสงสีขาวสว่างสูงสุดถึง 4300K

- ไฟสีขาวย้ำ 4300K CrystalVision เพื่อการยกระดับความมีสไต้ล้
- สีขาวสว่างเข้ากันได้อย่างลงตัวกับรูปปลั๊กชนที่ล้ำสมัย

### ไฟหน้าคุณภาพสูงและสุดทนทาน

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

PHILIPS

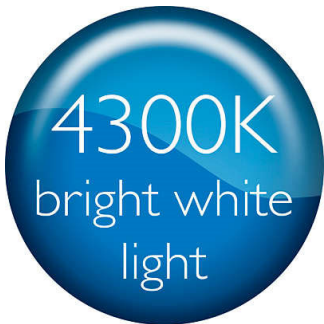
หลอดไฟหน้า

ประเภทของหลอดไฟ: H4 ภายในบรรจุ: 2+2 หลอด, 12 V,60/55 W, สโตร์

12342CVSM

# ไฮโลต์

## ไฟสีขาวจ้า 4300K



CrystalVision ให้ไฟหน้าสีขาวจ้า 4300K เพื่อเพิ่มทัศนวิสัยและเป็นที่สังเกตเห็น ไม่ว่าจะเป็นการขับขีในเมืองหรือนอกเมือง ด้วยการเคลือบด้วยสีฟ้าและการออกแบบด้านบ นสีเงิน

### รถยนต์ที่มีรูปลักษณ์ล้ำสมัย

มาพร้อมสองสีเข้ากับไฟหรี w5w CrystalVision ทำให้ไฟรถยนต์ของคุณมีรูปลักษณ์พรีเมียมแบบ รถยนต์ที่ล้ำสมัย

### แก้วควอทซ์คุณภาพสูง

แก้วควอทซ์ UV นี้แข็งแรงกว่าแก้วแข็ง และทนทานต่ออุณหภูมิสุดขั้วและการสั่นสะเท็ ोन 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 ปกป้องหลอดไฟหน้ารถจากรังสีอัลตราไวโอเลต ที่เป็นอันตราย ทำให้แก้วควอทซ์ที่เคลือบ UV ของ Philips เหมาะสำหรับการขับขีในทุกสภาวะ และรองรับการใช้งานที่ยาวนาน

### 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 เป็นแนวหน้าของอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ส่องสว่าง ในรถยนต์ และนำเสนอนวัตกรรมทางเทคโนโลยีที่กลายมา เป็นมาตรฐานในรถยนต์สมัยใหม่ วันนี้ หนึ่งในสองคันของรถยนต์ในยุโรป และหนึ่งในสามคันของรถยนต์ทั่วโลกนั้นใช้ผลิตภัณฑ์ส่องสว่างของ Philips

หลอดไฟหน้า

ประเภทของหลอดไฟ: H4 ภายในบรรจุ: 2+2 หลอด, 12 V, 60/55 W, สโตน

12342CVSM

## รายละเอียดเฉพาะ

### ข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์ทางการตลาด

- ประโยชน์ที่คาดหวัง: สโตน
- คุณสมบัติเด่นของผลิตภัณฑ์: 4300K

### รายละเอียดของผลิตภัณฑ์

- การใช้งาน: ไฟสูงเสริม, ไฟสูง, ไฟต่ำ
- ฐาน: P43t-38
- การกำหนด: H4 CrystalVision
- การรับรองจาก ECE: เลขที่
- เครื่องหมาย ECE: ไม่มี
- รุ่น: หลอดไฟ CrystalVision
- เทคโนโลยี: หลอดไฟฮาโลเจน
- ประเภท: H4

### อายุการใช้งาน

- อายุการใช้งาน: 500 h

### คุณลักษณะการส่องสว่าง

- อุณหภูมิสี: 4300 K
- อุณหภูมิสี: สูงสุดถึง 4300 K
- ลูเมน: 1100 ±15%

### คุณลักษณะทางไฟฟ้า

- แรงดันไฟฟ้า: 12 V
- ขนาดวัตต์: 60/55 วัตต์

### ข้อมูลการสั่งซื้อ

- รายการสั่งซื้อ: 12342CVSM
- รหัสการสั่งซื้อ: 36634130

### ข้อมูลบรรจุภัณฑ์

- ประเภทบรรจุภัณฑ์: SMA
- EAN1: 8711500489814
- EAN3: 8711500489821

### ข้อมูลผลิตภัณฑ์ที่บรรจุแล้ว

- น้ำหนักรวมต่อชิ้น: 103.9 g.
- ความยาว: 11 ซม.
- ความกว้าง: 5.3 ซม.
- ความสูง: 13.3 ซม.
- น้ำหนักสุทธิต่อชิ้น: 42 g.
- จำนวนในแพ็คเกจ: 4
- MOQ (สำหรับผู้เชี่ยวชาญ): 5



วันที่ออก 2023-09-16

เวอร์ชัน: 10.0.2

© 2023 Koninklijke Philips N.V.  
สงวนลิขสิทธิ์

ข้อมูลจำเพาะอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า เครื่องหมายการค้าเป็นสมบัติของ Koninklijke Philips N.V. หรือเจ้าของรายอื่นๆ

www.philips.com

\* การใช้งานแตกต่างกันไปตามประเภทหลอดไฟ