



Philips CrystalVision  
หลอดไฟหน้า

ประเภทหลอดไฟ: HB3  
ภายในบรรจุ: 1 หลอด  
12 V, 65 W  
สีไต้ล้



9005CVB1

## ขับช้้อย่างมีสไต้ล้

แสงสีขาวสว่างสูงสุดถึง 4300K

ไฟหน้าฮาโลเจน Philips CrystalVision

ยกระดับความมีสไต้ล้ให้กับรถของคุณด้วยไฟสีขาจ้สูงสุดถึง 4300K

รถของคุณจะดูดีมีสไต้ล้กว่าเคยด้วยการเคลือบด้วยสีฟ้าและผิวเคลือบด้านบนสีเงิน

### แสงสีขาวสว่างสูงสุดถึง 4300K

- ไฟสีขาจ้ 4300K CrystalVision เพื่อการยกระดับความมีสไต้ล้

### ไฟหน้าคุณภาพสูงและสุดทนทาน

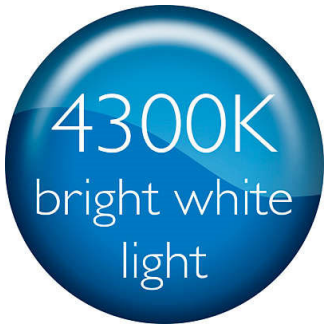
- เปลี่ยนไฟหน้าของคุณทั้งคู่พร้อมกันเพื่อความปลอดภัยมากขึ้น
- หลอดไฟ 12V หลากรุ่นสำหรับทุกฟังก์ชัน
- Philips เป็นตัวเลือกของผู้ผลิตรถยนต์รายใหญ่
- หลอดไฟรถยนต์ Philips ผลิตจากแก้วควอทซ์คุณภาพสูง
- หลอดไฟรถยนต์ Philips มีความทนทานต่อความชื้นสูง^
- หลอดไฟรถยนต์ Philips มีความทนทานต่อ UV สูง

PHILIPS

หลอดไฟหน้า  
ประเภทหลอดไฟ: HB3 ภายในบรรจุ: 1 หลอด, 12 V, 65 W, สโตร์

ไฮโลต์

ไฟสีขาวจ้า 4300K



CrystalVision ให้ไฟหน้าสีขาวจ้า 4300K เพื่อเพิ่มทัศนวิสัยและเป็นสิ่งที่สังเกตเห็นไม่ว่าจะเป็นการขับในเมืองหรือนอกเมืองด้วยการเคลือบด้วยสีฟ้าและการออกแบบด้านบนสีเงิน

### แก้วควอทซ์คุณภาพสูง

แก้วควอทซ์ UV นี้แข็งแรงกว่าแก้วแข็งและทนทานต่ออุณหภูมิสุดขั้วและการสั่นสะเทือนทำให้ปลอดภัยจากความเสียหายต่อการระเบิด หลอดไฟแก้วควอทซ์ Philips (ใส้หลอด 2650° C และแก้ว 800° C) สามารถทนต่อการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิแบบฉับพลันที่รุนแรงได้ แก้วควอทซ์ UV สามารถสร้างแสงที่ส่องสว่างได้ด้วยความสามารถในการยึดแรงดันที่เพิ่มขึ้นเอาไว้ภายในหลอดไฟ การใช้งานแตกต่างกันไปตามประเภทหลอดไฟ

### ความทนทานต่อความชื้น

มีเพียงหลอดไฟที่ทำจากแก้วควอทซ์ (ใส้หลอด 2650°c แก้ว 800°c) ที่สามารถทนต่อการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิทันทีทันใดได้: เช่น ถัดมีหยดน้ำเป็นตุกกระทบหลอดไฟที่กำลังร้อนเมื่อคุณขับผ่านน้ำขณะมีไฟหน้าที่ขารุดอยู่ การใช้งานแตกต่างกันไปตามประเภทหลอดไฟ

### ทนต่อ UV



เทคโนโลยีการเคลือบป้องกัน UV พิเศษของ Philips ปกป้องหลอดไฟหน้ารถจากรังสีอัลตราไวโอเล็ตที่เป็น

อันตราย ทำให้แก้วควอทซ์ที่เคลือบ UV ของ Philips เหมาะสำหรับการขับขี่ในทุกสภาวะ และรองรับการใช้งานที่ยาวนาน

### ออกแบบมาเพื่อการใช้ที่หลากหลาย



คุณเลือกหลอดไฟ 12V รุ่นใดสำหรับฟังก์ชันนั้นๆ ได้อย่างไร ผลิตภัณฑ์ Philips Automotive มีพร้อมสำหรับทุกฟังก์ชันพิเศษของรถ: ไฟสูง ไฟต่ำ ไฟตัดหมอกด้านหน้า ไฟสัญญาณด้านหน้า ไฟสัญญาณด้านข้าง ไฟสัญญาณด้านหลัง ไฟเบรคไฟถอยหลัง ไฟตัดหมอกด้านหลัง ไฟป้ายทะเบียนรถ ไฟระบุตำแหน่งด้านหลังไฟจอด ไฟภายใน

### เปลี่ยนเป็นคู่



ขอแนะนำให้เปลี่ยนเป็นคู่เพื่อประสิทธิภาพไฟที่สมดุล

### ตัวเลือกของคู่ผลิตภัณฑ์

กว่า 100 ปีมาแล้วที่ Philips เป็นแนวหน้าของอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ส่องสว่างในรถยนต์ และนำเสนอนวัตกรรมทางเทคโนโลยีที่กลายมาเป็นมาตรฐานในรถยนต์สมัยใหม่ หนึ่ง ในสองคันของรถยนต์ในยุโรป และหนึ่งในสามคันของรถยนต์ทั่วโลกนั้นใช้ผลิตภัณฑ์ส่องสว่างของ Philips

9005CVB1

## รายละเอียดเฉพาะ

### ข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์ทางการตลาด

- ประโยชน์ที่คาดหวัง: สโตร์
- คุณสมบัติเด่นของผลิตภัณฑ์: 4300K

### รายละเอียดของผลิตภัณฑ์

- การใช้งาน: ไฟสูงเสริม, ไฟสูง, ไฟต่ำ
- ฐาน: P20d
- การกำหนด: HB3 CrystalVision
- การรับรองจาก ECE: เลขที่
- เครื่องหมาย ECE: ไม่มี
- รุ่น: หลอดไฟ CrystalVision
- เทคโนโลยี: หลอดไฟฮาโลเจน
- ประเภท: HB3

### อายุการใช้งาน

- อายุการใช้งาน: 160 h

### คุณลักษณะการส่องสว่าง

- อุณหภูมิสี: สูงสุดถึง 4300 K
- ลูเมน: 1400 ±15%

### คุณลักษณะทางไฟฟ้า

- แรงดันไฟฟ้า: 12.8 V
- ขนาดวัตต์: 65 วัตต์

### ข้อมูลการสั่งซื้อ

- รายการใบสั่ง: 9005CVB1
- รหัสการสั่งซื้อ: 53299930

### ข้อมูลบรรจุภัณฑ์

- ประเภทบรรจุภัณฑ์: B11
- EAN1: 8727900532999
- EAN3: 8727900533002

### ข้อมูลผลิตภัณฑ์ที่บรรจุแล้ว

- น้ำหนักรวมต่อชิ้น: 32.1 ก.
- ความยาว: 9.5 ซม.
- ความกว้าง: 3.6 ซม.
- ความสูง: 12.9 ซม.
- น้ำหนักสุทธิต่อชิ้น: 19.7 ก.
- จำนวนในแพ็คเกจ: 1
- MOQ (สำหรับผู้เชี่ยวชาญ): 10

### ข้อมูลกล่องภายนอก

- ความยาว: 19 ซม.
- ความกว้าง: 19 ซม.
- ความสูง: 13 ซม.
- น้ำหนักรวมต่อชิ้น: 0.423 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