



Philips CrystalVision  
หลอดไฟหน้า<br>

ประเภทหลอดไฟ: HB3  
ภายในบรรจุ: 2 หลอด  
12.8 V, 65 W

9005CVS2

## ขับขี่อย่างมีสไตล์

ไฟสี่ขาจำ 4300K

ไฟหน้าฮาโลเจน Philips CrystalVision ยกระดับความมีสไตล์ให้กับรถของคุณด้วยไฟสี่ขาจำ 4300K รถของคุณจะดูดีมีสไตล์กว่าเดิมด้วยการเคลือบด้วยสีฟ้าและผิวเคลือบด้านบนสีเงิน

### แสงสีขาวสว่างสูงสุดถึง 4300K

- ไฟสี่ขาจำ 4300K CrystalVision เพื่อการยกระดับความมีสไตล์

### ไฟหน้าคุณภาพสูงและสุดทนทาน

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

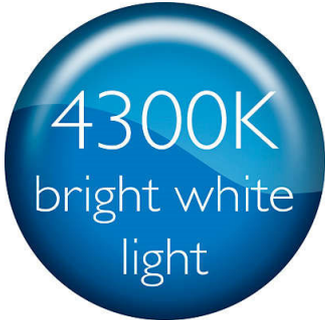
**PHILIPS**

หลอดไฟหน้า<br>

ประเภทหลอดไฟ: HB3 ภายในบรรจุ: 2 หลอด, 12.8 V, 65 W

# ไฮโลต์

## ไฟสีขาวจ้า 4300K



CrystalVision ให้ไฟหน้าสีขาวจ้า 4300K เพื่อเพิ่มทัศนวิสัยและเป็นที่ยอมรับ ไม่ว่าจะเป็นที่มองเห็นในเมืองหรือนอกเมือง ด้วยการเคลือบด้วยสีฟ้าและการออกแบบด้านบนสีเงิน

### แก้วควอทซ์คุณภาพสูง

แก้วควอทซ์ UV นี้แข็งแรงกว่าแก้วแข็ง และทนทานต่ออุณหภูมิสุดขั้วและการสั่นสะเทือน ทำให้ปลอดภัยจากความเสียหายต่อการระเบิด หลอดไฟแก้วควอทซ์ Philips (ใช้หลอด 2650° C และแก้ว 800° C) สามารถทนต่อการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิแบบฉับพลันที่รุนแรงได้ แก้วควอทซ์ UV สามารถสร้างแสงที่ส่องสว่างได้ด้วยความสามารถในการยึดแรงดันที่เพิ่มขึ้นเอาไว้ภายในหลอดไฟ การใช้งานแตกต่างกันไปตามประเภทหลอดไฟ

### ความทนทานต่อความชื้น

มีเพียงหลอดไฟที่ทำจากแก้วควอทซ์ (ใช้หลอด 2650°c แก้ว 800°c) ที่สามารถทนต่อการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิทันทีทันใดได้: เช่น ถ้ามีหยดน้ำเป็นตุกกระทบบหลอดไฟที่กำลังร้อนเมื่อคุณขับผ่านน้ำขณะมีไฟหน้าที่ขำรดอยู่ 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 ไฟตัดหมอกด้านหน้า ไฟสัญญาณด้านหน้า ไฟสัญญาณด้านข้าง ไฟสัญญาณด้านหลัง ไฟเบรค ไฟถอยหลัง ไฟตัดหมอกด้านหลัง ไฟป้ายทะเบียนรถ ไฟระบุตำแหน่งด้านหลัง/ไฟจอด ไฟภายใน

### เปลี่ยนเป็นคู่



ขอแนะนำให้เปลี่ยนเป็นคู่เพื่อประสิทธิภาพไฟที่สมดุล

### ตัวเลือกของผู้ผลิตรถยนต์

กว่า 100 ปีมาแล้วที่ Philips เป็นแนวหน้าของอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ส่องสว่างในรถยนต์ และนำเสนอนวัตกรรมทางเทคโนโลยีที่กลายมาเป็นมาตรฐานในรถยนต์สมัยใหม่ หนึ่ง ในสองคันของรถยนต์ในยุโรป และหนึ่งในสามคันของรถยนต์ทั่วโลกนั้นใช้ผลิตภัณฑ์ส่องสว่างของ Philips

9005CVS2

# รายละเอียดเฉพาะ

### รายละเอียดของผลิตภัณฑ์

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

### อายุการใช้งาน

- อายุการใช้งาน: 160 h<br>

### คุณลักษณะการส่องสว่าง

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

### คุณลักษณะทางไฟฟ้า

- แรงดันไฟฟ้า: 12.8 V
- ขนาดวัตต์: 65 วัตต์

### ข้อมูลบรรจุภัณฑ์

- ประเภทบรรจุภัณฑ์: S2J
- EAN1: 8727900372861



วันที่ออก 2023-09-16

เวอร์ชัน: 5.0.1

© 2023 Koninklijke Philips N.V. สงวนลิขสิทธิ์

ข้อมูลเฉพาะอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า เครื่องหมายการค้าเป็นสมบัติของ Koninklijke Philips N.V. หรือเจ้าของรายอื่นๆ

www.philips.com