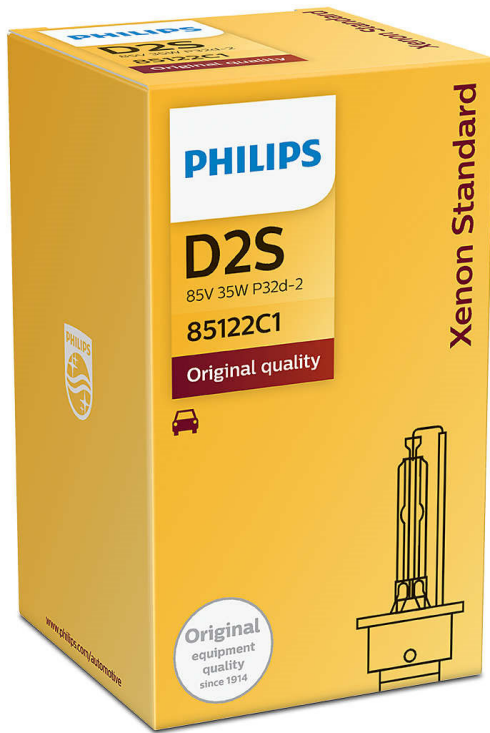


Philips Xenon Standard
หลอดไฟหน้า

ประเภทหลอดไฟ: D2S

ภายในบรรจุ: 1 หลอด
85 V, 35 W
มาตรฐาน

85122C1



ความปลอดภัยที่รู้สึกได้ เพื่อการขับขี่ที่ปลอดภัย

คุณภาพแบบดั้งเดิม

Philips Xenon Standard ใช้สำหรับการเปลี่ยนหลอดไฟที่ขาด
ซึ่งมีคุณภาพและประสิทธิภาพเท่ากับหลอดไฟเดิมที่ติดตั้งมา

Xenon HID ให้ความปลอดภัยระดับสูงสุด

- แสงที่ส่องสว่างจากหลอดไฟ Xenon HID ให้ความปลอดภัยระดับสูงสุด

การเปลี่ยนอะไหล่ไฟหน้าคุณภาพแบบดั้งเดิม

- Xenon Standard เป็นตัวเลือกการเปลี่ยนอะไหล่คุณภาพแบบดั้งเดิม

ผู้ผลิตอุปกรณ์ดั้งเดิม

- เป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพระดับสูงของการรับรองจาก ECE
- หลอดไฟรถยนต์ Philips ผลิตจากแก้วควอทซ์คุณภาพสูง
- หลอดไฟรถยนต์ Philips มีความทนทานต่อความชื้นสูง
- หลอดไฟรถยนต์ Philips มีความทนทานต่อ UV สูง
- Philips เป็นตัวเลือกของผู้ผลิตรถยนต์รายใหญ่
- ผู้ผลิตหลอดไฟรถยนต์ที่ได้รับรางวัล

PHILIPS

หลอดไฟหน้า
ประเภทหลอดไฟ: D2S ภายในบรรจุ: 1 หลอด, 85 V, 35 W, มาตรฐาน

ไฮโลต์

85122C1

การเปลี่ยนอะไหล่คุณภาพแบบดั้งเดิม



Philips Xenon Standard
ให้ประสิทธิภาพแสงสว่างคุณภาพแบบดั้งเดิมให้
กับรถคันใหม่
ซึ่งคุณภาพของหลอดไฟเป็นที่ได้รับการรับรอง
จากเหล่าผู้ผลิตรถยนต์รายใหญ่

Xenon HID ให้ความปลอดภัยระดับสูงสุด

หลอดไฟ Xenon HID (High Intensity
Discharge) ให้แสงสว่างมากกว่าถึงสองเท่า*
เพื่อการขับขี่ที่ปลอดภัยในทุกสภาวะ
แสงสีขาวสว่างเจิดจ้าที่ส่องออกมาจาก Xenon
HID
สามารถเทียบเคียงได้กับแสงสว่างตามธรรมชาติ
ผลการศึกษาค้นคว้าได้แสดงให้เห็นว่าไฟรถยนต์
Xenon
ช่วยให้ผู้ขับขี่สามารถมีสมาธิอยู่กับการขับขี่
และแยกแยะสิ่งกีดขวางและเครื่องหมายจราจร
ได้รวดเร็วกว่าหลอดไฟทั่วไป
*เปรียบเทียบกับหลอดไฟฮาโลเจนมาตรฐาน

ตัวเลือกของผู้ผลิตรถยนต์

กว่า 100 ปีมาแล้วที่ Philips
ผู้ผลิตชั้นนำของอุตสาหกรรมด้านผลิตภัณฑ์ส่อง
สว่างในรถยนต์
และนำเสนอนวัตกรรมทางเทคโนโลยีที่กลายมา
เป็นมาตรฐานของรถยนต์สมัยใหม่ วันนี้
หนึ่งในสองคันของรถยนต์ในยุโรป
และหนึ่งในสามคันของรถยนต์ทั่วโลกนั้นใช้ผล
ภัณฑ์ส่องสว่างของ Philips

ผ่านการรับรองจาก ECE



Philips Automotive
มีความมุ่งมั่นที่จะผลิตผลิตภัณฑ์และบริการชั้น
ยอดในตลาดผู้ผลิตรถยนต์ดั้งเดิม
เช่นเดียวกับในตลาดมือสอง
ผลิตภัณฑ์ของเราผลิตจากวัสดุคุณภาพสูง
และได้รับการทดสอบสูงสุดเพื่อให้เกิดความปล
อดภัย
และความสบายในการขับขี่แก่ลูกค้าของเรา
มากที่สุด
การผลิตทั้งหมดของเรามีการทดสอบอย่างพิถีพิถ
น มีการควบคุมและได้รับรอง (ISO 9001, ISO
14001 และ QSO 9000) ตามข้อกำหนด ECE
สูงสุด

แก้วควอทซ์คุณภาพสูง



แก้วควอทซ์ UV นี้แข็งแรงกว่าแก้วแข็ง
และทนทานต่ออุณหภูมิสุดขีดและการสั่นสะเท
อน ทำให้ปลอดภัยจากความเสียหายต่อการระเบิด
หลอดไฟแก้วควอทซ์ Philips (ไส้หลอด 2650° C
และแก้ว 800° C)
สามารถทนต่อการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิแบบจับ

พลาสมาที่รุนแรงได้ แก้วควอทซ์ UV
สามารถสร้างแสงที่ส่องสว่างได้ด้วยความสามารถ
ในการเพิ่มแรงดันภายในหลอด

ความทนทานต่อความชื้น

มีเพียงหลอดไฟที่ทำจากแก้วควอทซ์ (ไส้หลอด
2650°c แก้ว 800°c)
ที่สามารถทนต่อการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิทันทีที่
นได้ได้: เช่น
ถ้ามีหยดน้ำเย็นตู่กระทบหลอดไฟที่กำลังร้อน
เมื่อคุณขับผ่านน้ำขณะมีไฟหน้าที่ขำรดอยู่

ทนต่อ UV



เทคโนโลยีการเคลือบป้องกัน UV พิเศษของ
Philips
ปกป้องหลอดไฟหน้ารถจากรังสีอัลตราไวโอเล็ต
ที่เป็นอันตราย ทำให้แก้วควอทซ์ที่เคลือบ UV
ของ Philips เหมาะสำหรับการขับขี่ในทุกสภาวะ
และรองรับการใช้งานที่ยาวนาน

หลอดไฟรถยนต์ที่ได้รับการยกย่อง



หลอดไฟของเรามักจะได้รับการแนะนำจากผู้เชี่ยวชาญด้านรถยนต์

หลอดไฟหน้า

ประเภทหลอดไฟ: D2S ภายในบรรจุ: 1 หลอด, 85 V, 35 W, มาตรฐาน

85122C1

รายละเอียดเฉพาะ

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์

- การใช้งาน: ไฟสูง, ไฟต่ำ
- ฐาน: P32d-2
- การกำหนด: D2S
- การรับรองจาก ECE: ใช่
- เครื่องหมาย ECE: E1 03V
- รุ่น: หลอดไฟขึ้นอนขนาดมาตรฐาน
- เทคโนโลยี: หลอดไฟขึ้นอน
- ประเภท: D2S

อายุการใช้งาน

- อายุการใช้งาน: B3/Tc = 1500/2500

คุณลักษณะการส่องสว่าง

- ลูเมน: 3400 ±250
- อุณหภูมิสี: 4200

คุณลักษณะทางไฟฟ้า

- ขนาดวัตต์: 35 วัตต์
- แรงดันไฟฟ้า: 85 V

ข้อมูลการสั่งซื้อ

- รหัสการสั่งซื้อ: 47295394



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