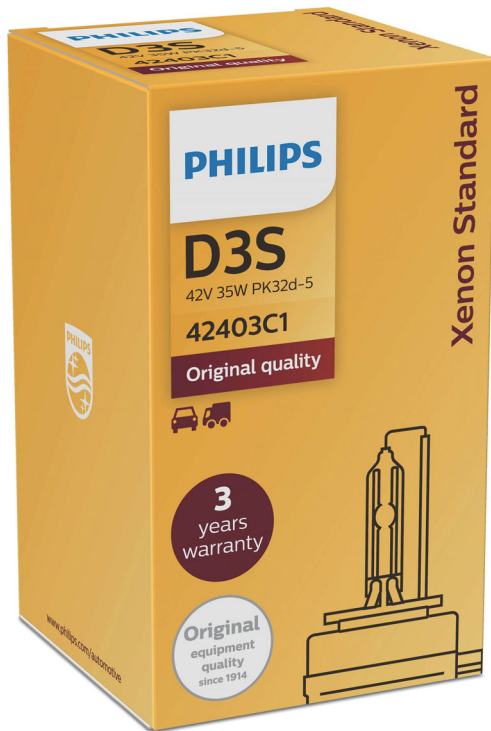


Philips Xenon Standard
หลอดไฟหน้า

ประเภทหลอดไฟ: D3S
ภายในบรรจุ: 1 หลอด
42 V, 35 W

42403C1



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: D3S ภายในบรรจุ: 1 หลอด, 42 V, 35 W

ไฮโลต์

42403C1

การเปลี่ยนอะไหล่คุณภาพแบบดั้งเดิม



Philips Xenon Standard ให้ประสิทธิภาพแสงสว่างคุณภาพแบบดั้งเดิมให้กับรถคันใหม่ ซึ่งคุณภาพของหลอดไฟเป็นที่ได้รับการรับรองจากเหล่าผู้ผลิตรถยนต์รายใหญ่

ตัวเลือกของผู้ผลิตรถยนต์

กว่า 100 ปีมาแล้วที่ Philips ผู้ผลิตชั้นนำของอุตสาหกรรมด้านผลิตภัณฑ์ส่องสว่างในรถยนต์ และนำเสนอนวัตกรรมทางเทคโนโลยีที่กลายมาเป็นมาตรฐานของรถยนต์สมัยใหม่ หนึ่งในสองคันของรถยนต์ในยุโรป และหนึ่งในสามคันของรถยนต์ทั่วโลกนั้นใช้ผลิตภัณฑ์ส่องสว่างของ Philips

Xenon HID ให้ความปลอดภัยระดับสูงสุด

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

*เปรียบเทียบกับหลอดไฟฮาโลเจนมาตรฐาน

ผ่านการรับรองจาก ECE



Philips Automotive มีความมุ่งมั่นที่จะผลิตผลิตภัณฑ์และบริการชั้นยอดในตลาดผู้ผลิตรถยนต์ดั้งเดิม เช่นเดียวกับในตลาดมือสอง ผลิตภัณฑ์ของเราผลิตจากวัสดุคุณภาพสูง และได้รับการทดสอบสูงสุดเพื่อให้เกิดความปลอดภัย และความสบายในการขับขี่แก่ลูกค้าของเรามากที่สุด การผลิตทั้งหมดของเรามีการทดสอบอย่างพิถีพิถัน มีการควบคุมและได้รับรอง (ISO 9001, ISO 14001 และ QSO 9000) ตามข้อกำหนด ECE สูงสุด

แก้วควอทซ์คุณภาพสูง



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

พลาสมาที่รุนแรงได้ แก้วควอทซ์ UV สามารถสร้างแสงที่ส่องสว่างได้ด้วยความสามารถในการเพิ่มแรงดันภายในหลอด

ความทนทานต่อความชื้น

มีเพียงหลอดไฟที่ทำจากแก้วควอทซ์ (ไส้หลอด 2650°c แก้ว 800°c) ที่สามารถทนต่อการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิทันทีที่ทันได้ได้: เช่นนี้ ถ้ามีหยดน้ำเย็นตักกระทะหลอดไฟที่กำลังร้อน เมื่อคุณขับผ่านน้ำขณะมีไฟหน้าที่ขำรดอยู่

ทนต่อ UV



เทคโนโลยีการเคลือบป้องกัน UV พิเศษของ Philips ปกป้องหลอดไฟหน้ารถจากรังสีอัลตราไวโอเล็ตที่เป็นอันตราย ทำให้แก้วควอทซ์ที่เคลือบ UV ของ Philips เหมาะสำหรับการขับขี่ในทุกสภาวะ และรองรับการใช้งานที่ยาวนาน

หลอดไฟรถยนต์ที่ได้รับการยกย่อง



หลอดไฟของเรามักจะได้รับการแนะนำจากผู้เชี่ยวชาญด้านรถยนต์

หลอดไฟหน้า

ประเภทหลอดไฟ: D3S ภายในบรรจุ: 1 หลอด, 42 V, 35 W

42403C1

รายละเอียดเฉพาะ

ข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์ทางการตลาด

- ประโยชน์ที่คาดหวัง: คุณภาพแบบดั้งเดิม
- คุณสมบัติเด่นของผลิตภัณฑ์: คุณภาพแบบดั้งเดิม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์

- การใช้งาน: ไฟสูง, ไฟต่ำ
- ฐาน: PK32d-5
- การกำหนด: D3S
- การรับรองจาก ECE: ใช่
- เครื่องหมาย ECE: E4 0A9
- รุ่น: หลอดไฟขึ้นอนขนาดมาตรฐาน
- เทคโนโลยี: หลอดไฟขึ้นอน
- ประเภท: D3S

อายุการใช้งาน

- อายุการใช้งาน: B3/Tc = 2000/3000

คุณลักษณะการส่องสว่าง

- ลูเมน: 3200 ±450
- อุณหภูมิสี: 4200

คุณลักษณะทางไฟฟ้า

- ขนาดวัตต์: 35 วัตต์
- แรงดันไฟฟ้า: 42 V

ข้อมูลการสั่งซื้อ

- รหัสการสั่งซื้อ: 36765294

ข้อมูลบรรจุภัณฑ์

- ประเภทบรรจุภัณฑ์: C1



วันที่ออก 2023-09-16

เวอร์ชัน: 10.0.1

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
สงวนลิขสิทธิ์

ข้อมูลจำเพาะอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า เครื่องหมายการค้าเป็นสมบัติของ Koninklijke Philips N.V. หรือเจ้าของรายอื่นๆ

www.philips.com

* เมื่อเปรียบเทียบกับหลอดไฟฮาโลเจนมาตรฐาน