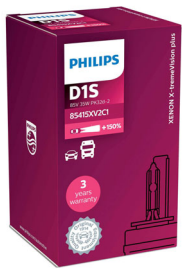




Philips Xenon X-tremeVision gen2
หลอดไฟหน้า

ประเภทหลอดไฟ: D1S
ภายในบรรจุ: 1 หลอด
85 V, 35 W



85415XV2C1

รู้สึกและขับขี่อย่างปลอดภัยด้วยไฟที่สว่างกว่า

สามารถเห็นมองเห็นทุกเนิน ทุกโค้ง และทุกทางอุปสรรคบนท้องถนนได้

ด้วยลำแสงที่ทรงพลังที่ช่วยปล่อยแสงไปยังที่เกินขีดจำกัดได้ X-tremeVision รุ่น 2

เป็นพัฒนาการอันล้ำสุดในเทคโนโลยีของ Xenon

ด้วยประสิทธิภาพไฟที่ยอดเยี่ยมนี้ช่วยขยายข้อจำกัดในการขับขี่ของคุณ

ดังนั้นคุณจะไม่พลาดพลาดไปกว่า ความปลอดภัยที่มากกว่า การขับขี่ที่สะดวกกว่าเดิม

แสงสเปกตรัม: มอบประสบการณ์การขับขี่ที่สะดวกสบาย

- การมองเห็นที่เพิ่มขึ้นเพื่อความปลอดภัยที่มากขึ้น ขับขี่สะดวกมากขึ้น

ประสิทธิภาพแสงที่ดีที่สุด

- การควบคุมแสงไฟไปยังจุดที่ต้องการจากข้างหน้ารถของคุณ
- หลอดไฟรถยนต์ Philips ได้รับรางวัล
- มาตรฐานคุณภาพระดับสูงของการรับรองจาก ECE

Xenon ที่มีคุณภาพ และสุดทนทานสำหรับรถ

- Philips ได้คิดค้นเทคโนโลยี Xenon HID ที่ล้ำหน้า

อุปกรณ์ของแท้, ผ่านการรับรองเพื่อการใช้งานบนถนน 100%

- หลอดไฟรถยนต์ Philips ผลิตจากแก้วควอทซ์คุณภาพสูง
- หลอดไฟรถยนต์ Philips ปกป้องจากแสง UV
- Philips เป็นตัวเลือกของผู้ผลิตรถยนต์รายใหญ่

สว่างกว่าเพื่อการมองเห็นและความปลอดภัยที่สูงสุด

- Xenon X-tremeVision plus: เพื่อประสิทธิภาพที่เหนือกว่า

PHILIPS

หลอดไฟหน้า
ประเภทหลอดไฟ: D1S ภายในบรรจุ: 1 หลอด, 85 V, 35 W

ไฮโลด

การมองเห็นและความปลอดภัยที่สูงสุด

แสงเป็นส่วนสำคัญของการขับขี่เพียงแค่ปรับปรุงคุณภาพของแสงให้สามารถป้องกันอุบัติเหตุได้ Xenon X-tremeVision รุ่น 2 ได้ปรับปรุงในการมองเห็น ดังนั้นคุณสามารถรับรู้ถึงสิ่งกีดขวางและเครื่องหมายจราจร ได้เร็วกว่าที่เคย ช่วยให้ตอบสนองได้ดีขึ้น องค์ประกอบสเปกตรัมของแสงนี้ได้รับการปรับให้เข้ากับความไวสีตาของคุณ และพร้อมกับอุณหภูมิสี 4800K เป็นไฟหน้าที่ไม่แยงตาของคุณ ช่วยการขับขี่ตอนกลางคืนปลอดภัยและสะดวกสบายมากขึ้น

เทคโนโลยี Xenon แบบดั้งเดิม

หลอดไฟ Xenon HID (High Intensity Discharge) ให้แสงสว่างมากกว่าถึงสองเท่าเพื่อการขับขี่ที่ปลอดภัยในทุกสภาวะ ผลการศึกษาค้นคว้าได้แสดงให้เห็นว่าช่วยให้ผู้ขับขี่มีสมาธิในการขับขี่ และแยกสิ่งกีดขวางและป้ายสัญญาณบนท้องถนนได้เร็วกว่าหลอดไฟแบบเดิม มีวิธีอะไรที่คิดว่าจะกำจัดความมืดด้วยแสงสีขาวสว่างจ้าเมื่อเทียบกับกลางวัน

แก้แววของทัศนวิสัย



แก้แววของ UV นี้แข็งแรงกว่าแก้วแข็ง และทนทานต่ออุณหภูมิสูงและการสั่นสะเทือน ทำให้ปลอดภัยจากความเสียหายต่อการระเบิด ดังนั้นหลอดไฟแก้แววของ Philips สามารถทนต่อการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิแบบฉับพลันที่รุนแรงได้ แก้วของ UV สามารถสร้างแสงที่ทรงพลังได้ และแสงที่ทรงพลังนี้จะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการขับขี่ แม้ว่าบนท้องถนนจะมีแดดก็ตาม

ประสิทธิภาพแสงที่ดีที่สุด

มีแค่ไฟหน้ารถที่ทรงพลังอย่างเดียวไม่พอ อบอุ่นที่แม่นยำก็จำเป็นเช่นกัน หลอดไฟ Xenon X-tremeVision plus มีเทคโนโลยีการตัดโค้งแม่นยำที่สุดที่ 150-350 ไมโครเมตร

หมายความว่าคุณสามารถส่องไฟไปบนท้องถนนในเวลาที่ต้องการ โดยไม่รบกวนคนขับรถที่กำลังขับมา

ทัศนวิสัยเพิ่มขึ้นสูงสุดถึง 150%

หลอดไฟ Xenon X-tremeVision plus ออกแบบมาเพื่อประสิทธิภาพเทคโนโลยีที่สูงที่สุดของ Philips Xenon สร้างลำแสงที่ยาวนานและทัศนวิสัยเพิ่มขึ้นสูงสุดถึง 150% หลอดไฟ Xenon X-tremeVision plus ช่วยให้คุณรับรู้ถึงสิ่งกีดขวางได้เร็วกว่าที่เคย ช่วยให้สามารถตอบสนองได้ดีขึ้น และพร้อมทัศนวิสัยด้านข้างที่มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น คุณจะรับรู้ถึงอันตรายบนท้องถนนได้มากขึ้น เช่น คนเดินเท้า หรือทางแยกที่ก้ำกึ่งถึงส่องสว่างอย่างเจิดจ้าไปทั่วทุกเนิน ทุกโค้ง และทุกความเสี่ยงบนท้องถนน เป็นไฟหน้าที่ตอบสนองความต้องการของคนขับและสภาพการขับขี่มากที่สุด

แก้แววแสง UV

เทคโนโลยีการเคลือบป้องกัน UV พิเศษของ Philips ปกป้องหลอดไฟหน้ารถจากรังสีอัลตราไวโอเล็ตที่เป็นอันตราย ทำให้แก้แววของฟิล์มเคลือบ UV ของ Philips เหมาะสำหรับการขับขี่ในทุกสภาวะ การเพิ่มการป้องกันอีกชั้นนี้ช่วยไฟหน้ารถของคุณมีความทนทาน

หลอดไฟรถยนต์ที่ได้รับรางวัล

ไฟรถยนต์ที่มีคุณภาพสูงและลำหน้าของพวกเขาได้รับรางวัล ได้รับการยอมรับอย่างสม่ำเสมอจากผู้เชี่ยวชาญด้านรถยนต์

ตัวเลือกของผู้ผลิตรถยนต์

กว่า 100 ปีมาแล้วที่ Philips เป็นแนวหน้าของอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ส่องสว่างในรถยนต์ และนำเสนอนวัตกรรมทางเทคโนโลยีที่กลายมาเป็นมาตรฐานในรถยนต์สมัยใหม่ วันนี้ หนึ่งในสองคันของรถยนต์ในยุโรป และหนึ่งในสามคันของรถยนต์ทั่วโลกนั้นใช้ผลิตภัณฑ์ส่องสว่างของ Philips

ผ่านการรับรองจาก ECE

ผลิตภัณฑ์และบริการ Philips สำหรับรถยนต์ได้รับการยกย่องว่าเป็นชั้นยอดในตลาด ผู้ผลิตอุปกรณ์ดั้งเดิม เช่นเดียวกับในตลาดมือสอง ได้รับการผลิตจากวัสดุคุณภาพสูง และได้รับการทดสอบสูงสุดเพื่อให้เกิดความปลอดภัยและความสบายในการขับขี่แก่ลูกค้าของเรามากที่สุด การผลิตทั้งหมดของเรามีการทดสอบอย่างถี่ถ้วน มีการควบคุม และได้รับรอง (ISO 9001, ISO 14001 และ QS0 9000) ตามข้อกำหนด ECE สูงสุด หรือพูดง่าย ๆ คือเป็นคุณภาพที่คุณสามารถวางใจได้

85415XV2C1

รายละเอียดเฉพาะ

ข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์ทางการตลาด

- ประโยชน์ที่คาดหวัง: สว่างกว่า
- คุณสมบัติเด่นของผลิตภัณฑ์: สัมผัสกับแสงไฟที่มากขึ้น

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์

- การใช้งาน: ไฟสูง, ไฟต่ำ
- รุ่น: PK32d-2
- การกำหนด: D1S X-tremeVision
- การรับรองจาก ECE: ใช้
- รุ่น: Xenon X-tremeVision รุ่น 2
- เทคโนโลยี: หลอดไฟซีนอน
- ประเภท: D1S

อายุการใช้งาน

- อายุการใช้งาน: 2,500 ชม.

คุณลักษณะการส่องสว่าง

- ลูเมน: 3200 ±450 lm
- อุณหภูมิสี: สูงสุดถึง 4800 K

คุณลักษณะทางไฟฟ้า

- ขนาดวัตต์: 35 วัตต์
- แรงดันไฟฟ้า: 85 V

ข้อมูลการสั่งซื้อ

- รายการใบสั่ง: 85415XV2C1
- รหัสการสั่งซื้อ: 37701933

ข้อมูลบรรจุภัณฑ์

- ประเภทบรรจุภัณฑ์: C1
- EAN1: 8727900377019
- EAN3: 8727900377026

ข้อมูลผลิตภัณฑ์ที่บรรจุแล้ว

- นำหนักรวมต่อชิ้น: 83 g.
- ความยาว: 5 ซม.
- ความกว้าง: 5 ซม.
- ความสูง: 9 ซม.
- จำนวนในแพ็คเกจ: 1
- MOQ (สำหรับผู้เชี่ยวชาญ): 2

ข้อมูลกล่องภายนอก

- ความยาว: 11 ซม.
- ความกว้าง: 10 ซม.
- ความสูง: 6 ซม.



วันที่ออก 2023-09-16

เวอร์ชัน: 9.0.1

© 2023 Koninklijke Philips N.V. สงวนลิขสิทธิ์

ข้อมูลจำเพาะอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า เครื่องหมายการค้าเป็นสมบัติของ Koninklijke Philips N.V. หรือเจ้าของรายอื่นๆ

www.philips.com