



Philips X-tremeUltinon
LED
หลอดไฟหน้า

LED-HL [~H11]
6000K
ให้แสงสว่างเพิ่มขึ้น 200%
ระบบยานยนต์ขั้นสูง

11362XUX2

สว่างมากขึ้น ขาวยิ่งขึ้น ทนทานยิ่งขึ้น

ไฟหน้า LED โทนแสงสีขาวสว่างเพื่อระบุปลั๊กชนล้ำสมัย

ไฟ LED Philips X-tremeUltinon [~H11] ประกอบด้วยไฟ LUXEON LED ระดับพรีเมียมด้วย 6000 เคลวิน เทคโนโลยี SafeBeam ที่จัดสิทธิบัตรของเราให้แสงสว่างมากขึ้น 200%

ไปยังตำแหน่งที่คุณต้องการ ทนทานด้วยการออกแบบ AirCool ขั้นสูง

อัปเดตสไตล์ของคุณ

- อุณหภูมิสี 6000 เคลวินเพื่อแสงสีขาวคมชัด
- อัปเดตแสงไฟไปพร้อมกับสไตล์ของคุณ

ไฟหน้า LED ที่สว่างมากขึ้นและขาวยิ่งขึ้นสำหรับรถยนต์

- ได้แสงที่สว่างขึ้นถึง 200% เพื่อทัศนวิสัยที่เหนือชั้น

การกระจายแสงที่เหนือชั้น

- แสงสว่างเจิดจ้า ส่องตรงไปในที่ที่คุณต้องการ
- ออกแบบมาสำหรับกระจายแสงไฟหน้า เพิ่มแสงในโคมสะท้อนแสงเป็นพิเศษ

ไฟหน้า LED ที่ใช้งาน ได้ยาวนานยิ่งขึ้น

- ไฟหน้าที่ทนทานพอๆ กับรถของคุณ
- นวัตกรรมระบบการจัดการความร้อนเพื่ออายุการใช้งานที่มากขึ้น

คุณภาพที่ยอดเยี่ยมจาก Philips

- ผลึกภัณฑ์ที่ส่องสว่างในรถยนต์ของ Philips ในระดับคุณภาพสูงสุด
- การติดตั้งที่ง่ายดายและใช้งานร่วมกัน ได้กับรถยนต์หลายรุ่น

PHILIPS

หลอดไฟหน้า

LED-HL [-H11] 6000K, ให้แสงสว่างเพิ่มขึ้น 200%, ระบบยานยนต์ขั้นสูง

โพลีไลท์

แสงสว่างสดใส

การขับขี่ในที่มืดนั้นต้องมีทักษะ คุณจึงจำเป็นต้องพึ่งพาไฟหน้า ที่คนวิสัยทั้งด้านหน้าและด้านข้างนั้นมีความสำคัญในการเพิ่มศักยภาพการขับขี่เพื่อเพิ่มความปลอดภัย ด้วยลำแสงที่เข้มข้น ไฟหน้า LED สำหรับรถยนต์ Philips X-tremeUltinon ช่วยเพิ่มวิสัยทัศน์ของคุณได้สูงสุดถึง 200% ซึ่งเมื่อคุณได้เริ่มสัมผัสกับเอฟเฟกต์แสงที่เหมือนกับแสงอาทิตย์แล้ว คุณก็จะเริ่มติดใจในไฟ LED เพราะว่าเมื่อมองเห็นได้ดีขึ้น ก็สามารถขับขี่ได้ดีขึ้น เมื่อตอบสนองได้ไวขึ้นก็ทำให้คุณปลอดภัยขึ้น ดังนั้นอย่าปล่อยให้ความปลอดภัยของคุณได้เลือก Philips และเริ่มขับขี่ในยามค่ำคืนด้วยความมั่นใจและการควบคุมที่ยอดเยี่ยม

แสงขาวสว่างบริสุทธิ์

ด้วยอุณหภูมิสีสูงสุดถึง 6000 เคลวิน ไฟหน้า LED Philips X-tremeUltinon ที่ใช้เทคโนโลยีเกรดยานยนต์ LUXEON ซึ่งผลิตลำแสงขาวสว่างราวกับแสงอาทิตย์ พร้อมทัศนวิสัยที่ชัดเจน ทำให้คุณสามารถมองเห็นสิ่งกีดขวางได้ดีขึ้นและขับได้ตรงเส้นทาง และเมื่อคุณไม่จำเป็นต้องหรีต่าในการมองสภาพถนนด้านหน้า แสงที่สว่างกว่าทำให้คุณขับขี่ในยามค่ำคืนได้สบายและนำคืนคืนยิ่งขึ้น

การอัพเกรดแสงสีขาวมีสไตล์

หากตาของเราเป็นเหมือนหน้าต่างสู่วิญญาณ ไฟหน้าก็เช่นเดียวกับรถยนต์ของคุณ หากคุณกำลังต้องการอัพเกรดสไตล์ของคุณโดยไม่ต้องซื้อรถใหม่ การอัพเกรดไฟหน้าถือเป็นวิธีที่ฉลาดที่สุดในการใช้จ่ายของคุณ รถของคุณเป็นตัวบ่งบอกความเป็นคุณ ดังนั้นทำให้สไตล์ของคุณมีเอกลักษณ์ด้วยไฟหน้า LED ของ Philips แทนที่จะเป็นแสงสีเหลือง ก็จะเป็นแสงสีขาวคมชัดทันสมัย เพื่อรูปลักษณ์ล้ำสมัยนั้น ผู้ขับขี่ที่ฉลาดจะเลือกไฟหน้า LED ของ Philips ที่มีสไตล์เหนือชั้น

ได้แสงสว่างในที่ที่คุณต้องการ

ไฟหน้าที่ดีที่สุดในขณะนี้ไม่เพียงแต่สามารถผลิตแสงที่เจิดจ้าที่สุดเท่านั้น การผลิตหลอดไฟ LED ที่ให้แสงสว่างยิ่งขึ้นสำหรับรถยนต์นั้นเป็นเรื่องง่าย แต่สิ่งที่คุณได้รับจากแสงที่สว่างขึ้นมานั้นเป็นเรื่อง

องที่สำคัญกว่า แสงสว่างที่ไม่มีการควบคุมนั้นไม่เหมาะสมกับการขับขี่และอาจเกิดแสงสะท้อนที่เป็นอันตรายได้ ไฟหน้า LED ของ Philips จึงมาพร้อมเทคโนโลยี SafeBeam ที่จะรวมแสงไปในที่ที่คุณต้องการ รูปแบบลำแสงที่มีรูปร่างชัดเจนและแม่นยำนั้นได้รับการออกแบบตามกฎระเบียบความปลอดภัยบนท้องถนนสำหรับไฟหน้าแบบฮาโลเจน ด้วยการควบคุมแสงที่แม่นยำ คุณก็จะได้ทัศนวิสัยที่ดียิ่งขึ้น ทำให้คุณกลายเป็นผู้ขับขี่ยามค่ำคืนที่ดีและปลอดภัย

สำหรับฉายแสงไฟหน้า



ไฟ LED X-tremeUltinon ของ Philips ได้รับการออกแบบมาเป็นพิเศษสำหรับฉายแสงไฟหน้าที่ซับซ้อน ในขณะที่เดียวกันก็เพิ่มแสงเป็นพิเศษเมื่อใช้ในโหมดสะท้อนแสง และยังสามารถใช้ได้กับรถยนต์หลายรุ่น ไม่ว่าจะเป็นคอมไฟแบบไหน

เปลือยเปลือยไปกับแสงที่ยาวนาน

คุณต้องการไฟหน้าที่สว่างและมีสไตล์ แต่คุณคงไม่ต้องการที่จะเปลี่ยนหลอดไฟที่เสียออกบ่อยๆ นั่นเป็นจุดอ่อนสำคัญของหลอดไฟทั่วไป ซึ่งหลอดไฟที่ให้แสงจ้าเท่าไร ก็จะมีอายุการใช้งานสั้นลงเท่านั้น ที่ความเข้มแสงระดับสูง กว่า LED จะมีอายุการใช้งานที่นานกว่า และผลิตภัณฑ์ Philips X-tremeUltinon LED แสดงให้เห็นถึงความทนทานอันเหนือชั้น เนื่องจากคุณสมบัติอย่างเช่น AirFlux และระบบการจัดการความร้อน AirCool ทำให้สามารถอยู่ได้นานสูงสุดถึง 12 ปี ด้วยรถยนต์ส่วนใหญ่ที่เปลี่ยนหรืออัพเกรดภายในช่วงเวลาสั้นๆ ไฟหน้าใหม่มีสไตล์ของคุณควรมีอายุการใช้งานยาวนานเท่ากับรถของคุณเลยทีเดียว

11362XUX2

หลอดไฟหน้าที่ใช้กันได้อย่างยาวนานยิ่งขึ้น

หลอดไฟหน้า LED ปลดปล่อยความร้อนในปริมาณที่ต้องการการควบคุม เทคโนโลยี AirFlux และ AirCool ของ Philips เป็นระบบระบายความร้อนอัจฉริยะที่ดึงความร้อนออกจากส่วนประกอบสำคัญของหลอดไฟ ด้วยการเพิ่มความต้านทานความร้อน ไฟหน้า LED ของ Philips มีอายุการใช้งานยาวนานกว่าผลิตภัณฑ์แบบเดียวกันที่มีอยู่ในตลาดในปัจจุบัน แต่ความทนทานของหลอดไฟไม่ได้เพียงแค่เกี่ยวกับความสะดวกสบายและความคุ้มค่าของเงิน แต่ยังเกี่ยวกับความปลอดภัย คุณคงไม่ต้องการหลอดไฟที่เสียในระหว่างการขับขี่ ด้วยหลอดไฟ LED ของ Philips คุณจะขับขี่อย่างสงบสุขเต็มที่

คุณภาพเกรดยานยนต์

ผลิตภัณฑ์ส่องสว่างของ Philips ที่ใช้เทคโนโลยีซึ่งมีชื่อเสียงในวงการอุตสาหกรรมยานยนต์เป็นเวลานานกว่า 100 ปี ผลิตภัณฑ์คุณภาพเกรดยานยนต์ของ Philips นั้นได้รับการออกแบบและพัฒนาตามกระบวนการควบคุมคุณภาพที่เข้มงวด (รวมถึงมาตรฐาน ISO ที่เกี่ยวข้อง) นำไปสู่วิธีมาตรฐานการผลิตที่สูงอย่างต่อเนื่อง ผู้ผลิตรถยนต์ส่วนใหญ่เลือกหลอดไฟของ Philips เนื่องจากเมื่อคุณซื้อผลิตภัณฑ์จาก Philips ก็เท่ากับว่าคุณซื้อคุณภาพ คุณได้รับแสงสว่างเจิดจ้า และประสิทธิภาพลำแสงที่แม่นยำ คุณได้รับสไตล์ที่ล้ำสมัย และยังได้รับระบบผลิตภัณฑ์ส่องสว่าง LED ขั้นสูงเพื่อการขับขี่ที่ปลอดภัย คล่องตัว และเปลือยเปลือยมากกว่าเดิม

เตรียมตัว ระวัง ติดตั้ง!

ออกแบบมาให้ห่างต่อการติดตั้งในพาหนะที่ใช้ร่วมกันได้ ผู้ขับขี่ที่มีประสบการณ์ในการบำรุงรักษาจะสามารถอัพเกรดไฟหน้าที่ใช้ร่วมกันได้ด้วยความง่ายดาย อย่างไรก็ตาม ขอแนะนำให้คุณติดตั้งไฟหน้า LED ของ Philips โดยใช้ช่างที่มีความชำนาญเฉพาะทาง พวกเขาจะทำให้แน่ใจว่าคุณจะใช้งานได้อย่างไม่มีปัญหา ในขณะที่ไฟหน้าเหล่านี้ใช้ร่วมกันได้กับรถยนต์หลายรุ่นที่มีอยู่ในขณะนี้ แต่ไม่รองรับรถยนต์ทุกประเภท

หลอดไฟหน้า

LED-HL [-H11] 6000K, ให้แสงสว่างเพิ่มขึ้น 200%, ระบบยานยนต์ขั้นสูง

11362XUX2

รายละเอียดเฉพาะ

ข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์ทางการตลาด

- ประโยชน์ที่คาดหวัง: สว่างกว่า
- คุณสมบัติเด่นของผลิตภัณฑ์: สว่างขึ้น, ทนทานขึ้น, ขาวขึ้น

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์

- การใช้งาน: ไฟสูง, ไฟต่ำ
- ฐาน: PGJ19-2
- การระบุประเภท LED: LED-HL [-H11]
- การรับรองจาก ECE: เลขที่
- รุ่น: X-tremeUltinon LED
- คุณสมบัติด้านเทคนิค: AirFlux, SafeBeam
- เทคโนโลยี: LED
- ประเภท: [-H11]

อายุการใช้งาน

- อายุการใช้งาน: สูงสุดถึง 12 ปี

คุณลักษณะการส่องสว่าง

- อุณหภูมิสี: สูงสุดถึง 5 800 K
- ลูเมน: 1350

คุณลักษณะทางไฟฟ้า

- ขนาดวัตต์: 22 วัตต์
- แรงดันไฟฟ้า: 12 V

ข้อมูลการสั่งซื้อ

- รายการสั่งซื้อ: 11362XUX2
- รหัสการสั่งซื้อ: 39871728

ข้อมูลบรรจุภัณฑ์

- ประเภทบรรจุภัณฑ์: X2
- EAN1: 8727900398717
- EAN3: 8727900398724

ข้อมูลผลิตภัณฑ์ที่บรรจุแล้ว

- ความยาว: 18 ซม.
- ความกว้าง: 14.8 ซม.
- ความสูง: 6.1 ซม.
- น้ำหนักสุทธิต่อชิ้น: 399 ก.
- จำนวนในแพ็คเกจ: 6
- MOQ (สำหรับผู้เชี่ยวชาญ): 12

ข้อมูลกล่องภายนอก

- ความยาว: 38.1 ซม.
- ความกว้าง: 16 ซม.
- ความสูง: 20 ซม.
- น้ำหนักสุทธิต่อชิ้น: 2397 ก.
- น้ำหนักรวมต่อชิ้น: 2.615 กก.



วันที่ออก 2024-02-17

เวอร์ชัน: 14.2.1

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
สงวนลิขสิทธิ์

ข้อมูลจำเพาะอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า เครื่องหมายการค้าเป็นสมบัติของ Koninklijke Philips N.V. หรือเจ้าของรายอื่นๆ

www.philips.com

* เป็นความรับผิดชอบของตนเองเพื่อให้แน่ใจว่าการใช้หลอดไฟ LED สำหรับตกแต่งจะสอดคล้องกับข้อกำหนดทางกฎหมายที่เกี่ยวข้องในท้องถิ่น
* LED-HL [-H11] ให้แสงที่สว่างขึ้นถึง 200%
* เมื่อเปรียบเทียบกับมาตรฐานตามกฎหมายขั้นต่ำสำหรับหลอดไฟฮาโลเจน