

PHILIPS

หลอดไฟหน้า

X-tremeUltinon LED

LED-HL [~H7]

6000K

ให้แสงสว่างเพิ่มขึ้น 200%

ระบบยานยนต์ขั้นสูง



12985BWX2



สว่างมากขึ้น ขาวยิ่งขึ้น ทนทานยิ่งขึ้น

ไฟหน้า LED โทนแสงสีขาวสว่างเพื่อรูปลักษณ์ล้ำสมัย

ไฟ LED Philips X-tremeUltinon [~H7] ประกอบด้วยไฟ LUXEON LED ระดับพรีเมียมด้วย 6000 เคลวิน เทคโนโลยี SafeBeam ที่จัดสิทธิบัตรของเราให้แสงสว่างมากขึ้น 200% ไปยังตำแหน่งที่คุณต้องการ ทนทานด้วยการออกแบบ AirCool ขั้นสูง

ไฟหน้า LED ที่สว่างมากขึ้นและขาวยิ่งขึ้นสำหรับรถยนต์

- ได้แสงที่สว่างขึ้นถึง 200% เพื่อทัศนวิสัยที่เหนือชั้น

อัปเกรดสไตล์ของคุณ

- อุณหภูมิสี 6000 เคลวินเพื่อแสงสีขาวคมชัด
- อัปเกรดแสงไฟไปพร้อมกับสไตล์ของคุณ

การกระจายแสงที่เหนือชั้น

- แสงสว่างเจิดจ้า ส่องตรงไปที่ที่คุณต้องการ
- ออกแบบมาสำหรับฉายแสงไฟหน้า เพิ่มแสงในโค้งและตอนแสงเป็นพิเศษ

ไฟหน้า LED ที่ใช้งานได้ยาวนานยิ่งขึ้น

- ไฟหน้าที่ทนทานพอๆ กับรถของคุณ
- นวัตกรรมระบบการจัดการความร้อนเพื่ออายุการใช้งานที่มากขึ้น

คุณภาพที่ยอดเยี่ยมาจาก Philips

- ผลิตรัดแน่นที่ส่องสว่างในรถยนต์ของ Philips ในระดับคุณภาพสูงสุด
- การติดตั้งที่ง่ายดายและใช้งานร่วมกันได้กับรถยนต์หลายรุ่น

ไฮไลต์

แสงสว่างสดใส



การขับขี่ในที่มีดันท้องมีทักษะ คุณจึงจำเป็นต้องพึ่งพาไฟหน้าทัศนวิสัยทั้งด้านหน้าและด้านข้างนั้นมีความสำคัญในการเพิ่มศักยภาพการขับขี่เพื่อเพิ่มความปลอดภัย ด้วยลำแสงที่เข้มข้น ไฟหน้า LED สำหรับรถยนต์ Philips X-tremeUltinon ช่วยเพิ่มวิสัยทัศน์ของคุณได้สูงสุดถึง 200% ซึ่งเมื่อคุณได้เริ่มสัมผัสกับเอฟเฟกต์แสงที่เหมือนกับแสงอาทิตย์แล้ว คุณก็จะเริ่มติดใจในไฟ LED เพราะว่ามันมองเห็นได้ดีขึ้น ก็สามารถขับขี่ได้ดีขึ้นเมื่อตอนสนองได้ไวขึ้นก็ทำให้คุณปลอดภัยขึ้น ดังนั้นอย่าปล่อยให้ความมืดเอาชนะคุณได้ เลือก Philips และเริ่มขับขี่ในยามค่ำคืนด้วยความมั่นใจและการควบคุมที่ยอดเยี่ยม

แสงขาวสว่างบริสุทธิ์

ด้วยอุณหภูมิสีสูงถึง 6000 เคลวิน ไฟหน้า LED Philips X-tremeUltinon ที่ใช้เทคโนโลยีการฉายแสง LUXEON ซึ่งผลิตลำแสงขาวสว่างราวกับแสงอาทิตย์ พร้อมทัศนวิสัยที่ชัดเจนทำให้คุณสามารถมองเห็นสิ่งกีดขวางได้ดีขึ้นและขับได้ตรงเส้นทาง และเมื่อคุณไม่จำเป็นต้องหรีตาในการมองสภาพถนนด้านหน้า แสงที่สว่างกว่าทำให้คุณขับขี่ในยามค่ำคืนได้สบายและน่าตื่นเต้นยิ่งขึ้น

การอัปเดตแสงสีขาวมีสไตล์

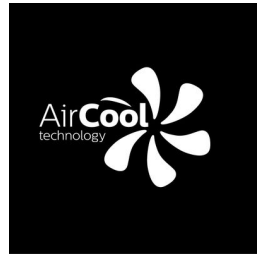
หากตาของเราเป็นเหมือนหน้าต่างสู่วิญญาณ ไฟหน้าก็เช่นเดียวกับรถยนต์ของคุณ หากคุณกำลังต้องการอัปเดตสไตล์ของคุณโดยไม่ต้องซื้อรถใหม่ การอัปเดตไฟหน้าถือเป็นวิธีที่ฉลาดที่สุดในการใช้จ่ายของคุณ รถของคุณเป็นตัวแทนบอกความเป็นคุณ ดังนั้นทำให้สไตล์ของคุณมีเอกลักษณ์ด้วยไฟหน้า LED ของ Philips แทนที่จะเป็นแสงสีเหลือง ก็จะเป็นแสงสีขาวคมชัดทันสมัย เพื่อรูปลักษณ์ล้ำสมัยนั้น ผู้ขับขี่ที่ฉลาดจะเลือกไฟหน้า LED ของ Philips ที่มีสไตล์เหนือชั้น

ได้แสงสว่างในที่ที่คุณต้องการ



ไฟหน้าที่ดีที่สุดไม่ใช่แค่เพียงแค่สามารถผลิตแสงที่เจิดจ้าที่สุดเท่านั้น การผลิตหลอดไฟ LED ที่ให้แสงสว่างยิ่งขึ้นสำหรับรถยนต์นั้นเป็นเรื่องง่าย แต่สิ่งที่คุณได้รับจากแสงที่สว่างขึ้นมานั้นเป็นเรื่องที่สำคัญกว่า แสงสว่างที่ไม่มีการควบคุมนั้นไม่เหมาะสมกับการขับขี่และอาจเกิดแสงสะท้อนที่เป็นอันตรายได้ ไฟหน้า LED ของ Philips จึงมาพร้อมเทคโนโลยี SafeBeam ที่จะรวมแสงไปในที่ที่คุณต้องการ รูปแบบลำแสงที่มีรูปร่างชัดเจนและแม่นยำนั้นได้รับการออกแบบตามกฎระเบียบความปลอดภัยบนท้องถนนสำหรับไฟหน้าแบบฮาโลเจน ด้วยการควบคุมแสงที่แม่นยำ คุณก็จะได้ทัศนวิสัยที่ดียิ่งขึ้น ทำให้คุณกลายเป็นผู้ขับขี่ยามค่ำคืนที่ดีและปลอดภัย

สำหรับฉายแสงไฟหน้า



ไฟ LED X-tremeUltinon ของ Philips ได้รับการออกแบบมาเป็นพิเศษสำหรับฉายแสงไฟหน้าที่ซับซ้อน ในขณะที่เดียวกันก็เพิ่มแสงเป็นพิเศษเมื่อใช้ในโหมดสะท้อนแสง และยังสามารถใช้ได้กับรถยนต์หลายรุ่น ไม่ว่าจะเป็นคอมไฟแบบไหน

ผลิตเพลีนไปกับแสงที่ยาวนาน



คุณต้องการไฟหน้าที่สว่างและมีสไตล์ แต่คุณคงไม่ต้องการที่จะเปลี่ยนหลอดไฟที่เสียออกบ่อยๆ นั่นเป็นจุดอ่อนสำคัญของหลอดไฟทั่วไป ซึ่งหลอดไฟที่ให้แสงจ้าทำไร ก็จะมีอายุการใช้งานสั้น

ลงเท่านั้น ที่ความเข้มแสงระดับสูง กว่า LED จะมีอายุการใช้งานที่นานกว่า และผลิตภัณฑ์ Philips X-tremeUltinon LED แสดงให้เห็นถึงความทนทานอันเหนือชั้น เนื่องจากคุณสมบัติอย่างเช่น AirFlux และระบบการจัดการความร้อน AirCool ทำให้สามารถอยู่ได้นานสูงสุดถึง 12 ปี ด้วยรถยนต์ส่วนใหญ่ที่เปลี่ยนหรืออัปเดตภายในช่วงเวลานั้น ไฟหน้าใหม่มีสไตล์ของคุณควรจะมียุการใช้งานยาวนานเท่ากับรถของคุณเลยทีเดียว

หลอดไฟหน้าที่ใช้กันได้นานยิ่งขึ้น

หลอดไฟหน้า LED ปลดปล่อยความร้อนในปริมาณที่ต้องการการควบคุม เทคโนโลยี AirFlux และ AirCool ของ Philips เป็นระบบระบายความร้อนอัจฉริยะที่ตั้งความร้อนออกจากส่วนประกอบสำคัญของหลอดไฟ ด้วยการเพิ่มความต้านทานความร้อน ไฟหน้า LED ของ Philips มียุการใช้งานยาวนานกว่าผลิตภัณฑ์แบบเดียวกันที่มีอยู่ในตลาดในปัจจุบัน แต่ความทนทานของหลอดไฟไม่ได้เพียงแต่เกี่ยวกับความสะดวกสบายและความคุ้มค่าของเงิน แต่ยังเกี่ยวกับความปลอดภัย คุณคงไม่ต้องการหลอดไฟที่เสียในระหว่างการใช้งาน ด้วยหลอดไฟ LED ของ Philips คุณจะขับขี่อย่างสงบสุขเต็มที

คุณภาพการฉายแสง

ผลิตภัณฑ์ส่องสว่างของ Philips ที่ล้ำหน้าด้วยเทคโนโลยีซึ่งมีชื่อเสียงในวงการอุตสาหกรรมยานยนต์เป็นเวลานานกว่า 100 ปี ผลิตภัณฑ์คุณภาพการฉายแสงของ Philips นั้นได้รับการออกแบบและพัฒนาตามกระบวนการควบคุมคุณภาพที่เข้มงวด (รวมถึงมาตรฐาน ISO ที่เกี่ยวข้อง) นำไปสู่มาตรฐานการผลิตที่สูงอย่างต่อเนื่อง ผู้ผลิตรถยนต์ส่วนใหญ่เลือกหลอดไฟของ Philips เนื่องจากเมื่อคุณซื้อผลิตภัณฑ์จาก Philips ก็เท่ากับว่าคุณซื้อคุณภาพ คุณได้รับแสงสว่างเจิดจ้า และประสิทธิภาพลำแสงที่แม่นยำ คุณได้รับสไตล์ที่ล้ำสมัย และยังได้รับระบบผลิตภัณฑ์ส่องสว่าง LED ชั้นสูงเพื่อการขับขี่ที่ปลอดภัย คล่องตัว และเพลิดเพลินมากกว่าเดิม

เตรียมตัว ระวัง ติดตั้ง!

ออกแบบมาให้ช่วยต่อการติดตั้งในพหุหน้าที่ใช้งานร่วมกันได้ ผู้ขับขี่ที่มีประสบการณ์ในการบำรุงรักษาจะสามารถอัปเดตไฟหน้าที่ใช้ร่วมกันได้ด้วยความสะดวกสบาย อย่างไรก็ตาม ขอแนะนำให้คุณติดตั้งไฟหน้า LED ของ Philips โดยใช้ช่างที่มีความชำนาญเฉพาะทาง พวกเขาจะมั่นใจได้ว่า คุณจะใช้งานได้อย่างไม่มีปัญหา ในขณะที่ไฟหน้าเหล่านี้ใช้งานร่วมกันได้กับรถยนต์หลายรุ่นที่มีอยู่ในขณะนี้ แต่ไม่รองรับรถยนต์ทุกประเภท

รายละเอียดเฉพาะ

ข้อมูลการบรรจุที่บ่อ
ประเภทบรรจุภัณฑ์: X2
EAN1: 8727900397451
EAN3: 8727900397468

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์
เทคโนโลยี: LED
การใช้งาน: ไฟสูง, ไฟต่ำ
ช่วง: X-tremeUltinon LED
ประเภท: H7
การรับรองจาก ECE: ไม่มี
ฐาน: PX26d

ชื่อประเภท LED:
LED-HL [~H7]
คุณสมบัติด้านเทคนิค: AirCool, SafeBeam

คุณลักษณะทางไฟฟ้า
แรงดันไฟฟ้า: 12 โวลต์

ข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์ทางการตลาด
ประโยชน์ที่คาดหวัง: ระบบยานยนต์ขั้นสูง
คุณสมบัติเด่นของผลิตภัณฑ์: สว่างขึ้น, ทนทานขึ้น, ขาวขึ้น

คุณลักษณะการส่องสว่าง
การปรับอุณหภูมิสี: สูงสุดถึง 6500 K
ลูเมน: 1760

ข้อมูลการสั่งซื้อ
รายการใบสั่ง: 12985BWX2
รหัสการสั่งซื้อ: 39745128

อายุการใช้งาน
อายุการใช้งาน: สูงสุดถึง 12 ปี

