



Philips X-tremeUltinon  
LED  
ไฟตัดหมอก

LED-FOG [~H8/H11/H16]

6000K  
ให้แสงสว่างเพิ่มขึ้น 200%  
ระบบยานยนต์ขั้นสูง



12834UNIX2

## สว่างมากขึ้น ขาวยิ่งขึ้น ทนทานยิ่งขึ้น

ไฟตัดหมอก LED โทนแสงสีขาวสว่างเพื่อระบุปลั๊กชนิดล้ำสมัย

ไฟตัดหมอก LED Philips X-tremeUltinon ประกอบด้วย ไฟ LUXEON LED ระดับพรีเมียมด้วย 6000 เคลวิน เทคโนโลยี SafeBeam ที่จดสิทธิบัตรของเราให้แสงสว่างมากขึ้น 200% ไปยังตำแหน่งที่คุณต้องการ ทนทานด้วยการออกแบบ AirFlux ขั้นสูง

### อัปเกรดสไตล์ของคุณ

- อุณหภูมิสี 6000 เคลวินเพื่อแสงสีขาวคมชัด
- อัปเกรดแสงไฟไปพร้อมกับสไตล์ของคุณ

### การกระจายแสงที่เหนือชั้น

- แสงสว่างเจิดจ้า ส่องตรงไปที่ที่คุณต้องการ

### ไฟตัดหมอก LED ที่ใช้งานยาวนานยิ่งขึ้น

- ไฟหน้าที่ทนทานพอๆ กับรถของคุณ
- นวัตกรรมระบบการจัดการความร้อนเพื่ออายุการใช้งานที่มากขึ้น

### คุณภาพที่ยอดเยี่ยมาจาก Philips

- ผลิตภัณฑ์ส่องสว่างในรถยนต์ของ Philips ในระดับคุณภาพสูงสุด
- การติดตั้งที่ง่ายดายและใช้งานร่วมกันได้กับรถยนต์หลายรุ่น

### ไฟตัดหมอก LED ที่สว่างมากขึ้นและขาวยิ่งขึ้น สำหรับรถยนต์

- ได้แสงที่สว่างขึ้นถึง 200% เพื่อทัศนวิสัยที่เหนือชั้น

PHILIPS

ไฟตัดหมอก

LED-FOG [-H8/H11/H16] 6000K, ให้แสงสว่างเพิ่มขึ้น 200%, ระบบยานยนต์ขั้นสูง

# ไฮโลต์

## แสงขาวสว่างบริสุทธิ์

ด้วยอุณหภูมิสีสูงถึง 6000 เคลวิน

ไฟตัดหมอก LED Philips X-tremeUltinon

ที่ใช้เทคโนโลยีเกรดยานยนต์ LUXEON

ซึ่งผลิตลำแสงขาวสว่างราวกับแสงอาทิตย์

พร้อมทัศนวิสัยที่ชัดขึ้น

ทำให้คุณสามารถมองเห็นสิ่งกีดขวางได้ดีขึ้นและ

ขับได้ตรงเส้นทาง

และเมื่อคุณไม่จำเป็นต้องหรี่ตาในการมองสภาพ

ถนนด้านหน้า

แสงที่สว่างกว่าทำให้คุณขับขี้นายมค่าคืนได้ส

บายและนำคืนคืนยิ่งขึ้น

## การอัปเดตแสงสีขาวมีสไตล์

หากตาของเราเป็นเหมือนหน้าต่างสู่วิญญาน

ไฟหน้าก็เช่นเดียวกับรถยนต์ของคุณ

หากคุณกำลังต้องการอัปเดตสไตล์ของคุณโดย

ไม่ต้องซื้อรถใหม่

การอัปเดตไฟหน้าถือเป็นวิธีที่ฉลาดที่สุดในกา

รใช้จ่ายของคุณ

รถของคุณเป็นตัวบ่งบอกความเป็นคุณ

ดังนั้นทำให้สไตล์ของคุณมีเอกลักษณ์ด้วยไฟตัด

หมอก LED ของ Philips

แทนที่จะเป็นแสงสีเหลือง

ก็จะเป็นแสงสีขาวคมชัดทันสมัย

เพื่อรูปลักษณ์ล้ำสมัยนั้น

ผู้ขับขี่ที่ฉลาดจะเลือกไฟตัดหมอก LED ของ

Philips ที่มีสไตล์เหนือชั้น

## ได้แสงสว่างในที่คุณต้องการ



ไฟรถยนต์ที่ดีที่สุด ไม่ใช่เพียงแค่สามารถผลิตแสงที่เจิดจ้าที่สุดเท่านั้น การผลิตหลอดไฟ LED

ที่ให้แสงสว่างยิ่งขึ้นสำหรับรถยนต์นั้นเป็นเรื่องง่าย

แต่สิ่งที่คุณได้รับจากแสงที่สว่างขึ้นมานั้นเป็นเรื่องที่

สำคัญกว่า แสงสว่างที่ไม่มีมีการควบคุมนั้นไม่เหมาะสมกับ

การขับขี่และอาจเกิดแสงสะท้อนที่เป็นอันตรายไ

ด้ไฟตัดหมอก LED ของ Philips

จึงมาพร้อมเทคโนโลยี SafeBeam

ที่จะรวมแสงไปในที่ที่คุณต้องการ

รูปแบบลำแสงที่มีรูปร่างชัดเจนและแม่นยำนั้น

ได้รับการออกแบบตามกฎระเบียบความปลอดภัย

บนท้องถนนสำหรับไฟหน้าแบบฮาโลเจน

ด้วยการควบคุมแสงที่แม่นยำ

คุณก็จะได้ทัศนวิสัยที่ดียิ่งขึ้น

ทำให้คุณกลายเป็นผู้ขับขี่ยามค่ำคืนที่ดีและปลอดภัย

## เฟลิดเฟลิดไปกับแสงที่ยาวนาน

คุณต้องการไฟตัดหมอกที่สว่างและมีสไตล์

แต่คุณคงไม่ต้องการที่จะเปลี่ยนหลอดไฟที่เสีย

ออกบ่อยๆ

นั่นเป็นจุดอ่อนสำคัญของหลอดไฟทั่วไป

ซึ่งหลอดไฟที่ให้แสงจ้าเท่าไร

ก็จะมีอายุการใช้งานสั้นลงเท่านั้น

ที่ความเข้มแสงระดับสูง กว่า LED

จะมีอายุการใช้งานที่นานกว่า และผลิตภัณฑ์

Philips X-tremeUltinon LED

แสดงให้เห็นถึงความทนทานอันเหนือชั้น

เนื่องจากคุณสมบัติอย่างเช่น AirFlux

และระบบการจัดการความร้อน AirCool

ทำให้สามารถอยู่ได้นานสูงสุดถึง 12 ปี

ด้วยรถยนต์ส่วนใหญ่ที่เปลี่ยนหรืออัปเดตภายใน

ในช่วงเวลานั้น

ไฟหน้าใหม่มีสไตล์ของคุณควรจะมีอายุการใช้งาน

ยาวนานเท่ากับรถของคุณเลยทีเดียว

## หลอดไฟหน้ารถยนต์ที่อายุการใช้งานนานขึ้น

ไฟตัดหมอก LED

ปล่อยความร้อนในปริมาณที่ต้องการการควบคุม

เทคโนโลยี AirFlux และ AirCool ของ Philips

เป็นระบบระบายความร้อนอัจฉริยะที่ดึงความร้อน

นอกจากส่วนประกอบสำคัญของหลอดไฟ

12834UNIX2

ด้วยการเพิ่มความต้านทานความร้อน

ไฟตัดหมอก LED ของ Philips

มีอายุการใช้งานยาวนานกว่าผลิตภัณฑ์แบบเดี

วกันที่มีอยู่ในตลาดในปัจจุบัน

แต่ความทนทานของหลอดไฟไม่ได้เพียงแค่เกี่

ยวกับความสะดวกสบายและความคุ้มค่าของเงิน

แต่ยังเกี่ยวกับความปลอดภัย

คุณคงไม่ต้องการหลอดไฟที่เสียในระหว่างการไ

ช้ งาน ด้วยหลอดไฟ LED ของ Philips

คุณจะได้ขับขี้อย่างสงบสุขเต็มที่

## คุณภาพเกรดยานยนต์

ผลิตภัณฑ์ส่องสว่างของ Philips

ที่ล้ำหน้าด้วยเทคโนโลยีซึ่งมีชื่อเสียงในวงการอ

ุตสาหกรรมยานยนต์เป็นเวลานานกว่า 100 ปี

ผลิตภัณฑ์คุณภาพเกรดยานยนต์ของ Philips

นั้นได้รับการออกแบบและพัฒนาตามกระบวนการ

การควบคุมคุณภาพที่เข้มงวด (รวมถึงมาตรฐาน

ISO ที่เกี่ยวข้อง)

นำไปสู่มาตรฐานการผลิตที่สูงอย่างต่อเนื่อง

ผู้ผลิตรถยนต์ส่วนใหญ่เลือกหลอดไฟของ

Philips เนื่องจากเมื่อคุณซื้อผลิตภัณฑ์จาก

Philips ก็เท่ากับว่าคุณซื้อคุณภาพ

คุณได้รับแสงสว่างเจิดจ้า

และประสิทธิภาพลำแสงที่แม่นยำ

คุณได้รับสไตล์ที่ล้ำสมัย

และยังได้รับระบบผลิตภัณฑ์ส่องสว่าง LED

ขั้นสูงเพื่อการขับขี่ที่ปลอดภัย คล่องตัว

และเฟลิดเฟลิดมากกว่าเดิม

## เตรียมตัว ระวัง ติดตั้ง!

ออกแบบมาให้ง่ายต่อการติดตั้งในพาหนะที่ใช้งาน

ร่วมกันได้

ผู้ขับขี่ที่มีประสบการณ์ในการบำรุงรักษาจะสาม

ารถอัปเดตไฟหน้าที่ใช้ร่วมกันได้ด้วยความ

ง่ายดาย อย่างไรก็ตาม

ขอแนะนำให้คุณติดตั้งไฟหน้า LED ของ Philips

โดยใช้ช่างที่มีความชำนาญเฉพาะทาง

พวกเขาจะทำให้แน่ใจว่าคุณจะใช้งานได้โดยไม่

มีปัญหา

ในขณะที่ไฟหน้าเหล่านี้ใช้งานร่วมกันได้กับรถ

ยนต์หลายรุ่นที่มีอยู่ในขณะนี้

แต่ไม่รองรับรถยนต์ทุกประเภท

## รายละเอียดเฉพาะ

### ข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์ทางการตลาด

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

### รายละเอียดของผลิตภัณฑ์

- การใช้งาน: ไฟตัดหมอกด้านหน้า
- ฐาน: PGJ19-1; PGJ19-2; PGJ19-3
- การระบุประเภท LED: LED-FOG [~H8/H11/H16]
- การรับรองจาก ECE: เลขที่
- เครื่องหมาย ECE: -
- รุ่น: X-tremeUltinon LED
- คุณสมบัติด้านเทคนิค: AirFlux, IP65, SafeBeam
- เทคโนโลยี: LED
- ประเภท: H8, H11, H16

### อายุการใช้งาน

- อายุการใช้งาน: สูงสุดถึง 12 ปี

### คุณลักษณะการส่องสว่าง

- อุณหภูมิสี: สูงสุดถึง 6000 K
- ลูเมน: 840

### คุณลักษณะทางไฟฟ้า

- ขนาดวัตต์: 10 วัตต์
- แรงดันไฟฟ้า: 12 V

### ข้อมูลการสั่งซื้อ

- รายการใบสั่ง: 12834UNIX2
- รหัสการสั่งซื้อ: 39747530

### ข้อมูลบรรจุภัณฑ์

- ประเภทบรรจุภัณฑ์: X2
- EAN1: 8727900397475
- EAN3: 8727900397482



วันที่ออก 2023-12-29

เวอร์ชัน: 23.2.1

© 2023 Koninklijke Philips N.V.  
สงวนลิขสิทธิ์

ข้อมูลจำเพาะอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า เครื่องหมายการค้าเป็นสมบัติของ Koninklijke Philips N.V. หรือเจ้าของรายอื่นๆ

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\* เป็นความรับผิดชอบของตนเองเพื่อให้แน่ใจว่าการใช้หลอดไฟ LED สำหรับตกแต่งจะสอดคล้องกับข้อกำหนดทางกฎหมายที่เกี่ยวข้องในท้องถิ่น