

Philips Ultinon Essential  
Dual CCT  
ไฟตัดหมอก UE

LED-FOG [H8, H11, H16]

โคมดสลับสองสี  
แสงสีขาวที่มีสไตร์ 6500K  
แสงสีเหลืองโทนอุ่น 2500K

11366UEDX2



ขับซีได้ปลอดภัยขึ้นด้วยไฟตัดหมอก LED ที่ปรับให้เข้ากับสภาพอากาศ

เปลี่ยนสีของแสงเพื่อให้เหมาะกับสภาพอากาศ

อัปเดตสไตร์ของคุณและความปลอดภัยด้วยไฟตัดหมอก LED Philips Ultinon Essential Dual CCT LED เลือกแสงสีขาวที่คมชัดเพื่อเพิ่มสไตร์ หรือเปลี่ยนเป็นแสงสีเหลืองเพื่อการมองเห็นที่ดีขึ้นในสภาพอากาศเลวร้าย พร้อมกับไฟ LED ประสิทธิภาพสูงและใช้งานได้ยาวนาน

#### ไฟตัดหมอกสองสีสำหรับสถานการณ์ที่แตกต่าง

- โคมดสลับสองสีสำหรับสภาพการขับซีที่แตกต่างกัน

#### คุณภาพระดับ Philips ที่ใช้งานได้ยาวนานและเชื่อถือได้

- หลอดไฟที่มีอายุการใช้งานยาวนานพร้อมประสิทธิภาพที่เหนือกว่า

#### การจัดการความร้อนที่ดีเยี่ยมเพื่อประสิทธิภาพที่เหนือกว่า

- ระบบระบายความร้อนฮีตซิงก์เพื่อประสิทธิภาพที่เหนือกว่า

#### ใช้ร่วมกับรถยนต์และรถบรรทุกส่วนใหญ่ได้

- การออกแบบกะทัดรัดเพื่อการติดตั้งอย่างง่ายดายและรวดเร็ว
- การใช้งานร่วมกับ 12V และ 24V สำหรับใช้กับรถยนต์และรถบรรทุก

PHILIPS

## รายละเอียดเฉพาะ

### ข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์ทางการตลาด

- คุณสมบัติเด่นของผลิตภัณฑ์: หลอดไฟ LED จาก Philips
- ประโยชน์ที่คาดหวัง: ความปลอดภัยที่มากขึ้น ไฟ LED ที่มีสเปกตรัม

### รายละเอียดของผลิตภัณฑ์

- การใช้งาน: หมอก
- ฐาน: PGJ19-1/2/3
- ข้อกำหนด: LED-FOG [H8,H11, H16]
- การรับรองจาก ECE: เลขที่
- รุ่น: Ultinon Essential
- เทคโนโลยี: LED
- ประเภท: LED-FOG [H8,H11, H16]

### อายุการใช้งาน

- อายุการใช้งาน: 1500 ชม.

### คุณลักษณะการส่องสว่าง

- อุณหภูมิสี: 6500K/2500K
- ลูเมน [lm]: ไฟสีขาว/สีเหลือง: 1130/1090

### คุณลักษณะทางไฟฟ้า

- ขนาดวัตต์: 11 วัตต์
- แรงดันไฟฟ้า: 12 และ 24 V

### ข้อมูลการสั่งซื้อ

- รายการสั่งซื้อ: 11366UEDX2
- รหัสการสั่งซื้อ: 473431

### ข้อมูลบรรจุภัณฑ์

- EAN1: 8719018004734
- EAN3: 8719018004758
- ประเภทบรรจุภัณฑ์: X2

### ข้อมูลผลิตภัณฑ์ที่บรรจุแล้ว

- น้ำหนักรวมต่อชิ้น: 500 ก.
- ความยาว: 11 ซม.
- ความกว้าง: 5 ซม.
- ความสูง: 13 ซม.
- น้ำหนักสุทธิต่อชิ้น: 480 ก.
- จำนวนในแพ็คเกจ: 2
- MOQ (สำหรับผู้เชี่ยวชาญ): 6

### ข้อมูลกล่องภายนอก

- ความยาว: 23 ซม.
- ความกว้าง: 16 ซม.
- ความสูง: 15 ซม.
- น้ำหนักสุทธิต่อชิ้น: 3000 ก.
- น้ำหนักรวมต่อชิ้น: 3 กก.

## ไฮไลท์

### โหมดสองสี

ด้วย Philips Ultinon Essential Dual CCT LED คุณสามารถปรับสีของไฟตัดหมอกให้เหมาะกับสภาพการขับขี่ได้ สีเริ่มต้น 6500 เคลวินจะให้แสงสีขาวที่มีสเปกตรัม แต่หากสภาพอากาศเลวร้ายลงคุณสามารถเปลี่ยนเป็นแสงสีเหลือง 2500 เคลวินได้โดยการดัดเบิ้ลคลิกที่สวิตช์เปิด/ปิด เนื่องจากแสงสีเหลืองไม่สะท้อนหมอก ผ่น หรือหิมะมากเท่ากับแสงสีขาว คุณจึงสามารถเพิ่มทัศนวิสัยและความสะดวกสบายในการขับขี่ ทำให้การขับขี่ในสภาพแวดล้อมที่เป็นอันตรายปลอดภัยยิ่งขึ้น

### การจัดการความร้อนที่มีประสิทธิภาพ

การป้องกันไม่ให้ไฟ LED ร้อนเกินไปเป็นสิ่งสำคัญ เนื่องจากจะส่งผลต่อประสิทธิภาพและความทนทาน Philips Ultinon Essential Dual CCT ใช้ฮีตซิงก์เพื่อระบายความร้อนจากส่วนประกอบหลักได้อย่างมีประสิทธิภาพ ระบบระบายความร้อนแบบพาสซีฟนี้มอบประสิทธิภาพของลำแสงคุณภาพสูงอย่างต่อเนื่องและอายุการใช้งานที่ยาวนานกว่า

### การออกแบบที่กะทัดรัดติดตั้งง่าย

ด้วยการออกแบบที่กะทัดรัด Philips Ultinon Essential Dual CCT จึงใช้พื้นที่ภายในชุดหลอดไฟน้อยกว่า เพื่อให้มั่นใจว่าสามารถใช้งานร่วมกับรถหลากหลายรุ่นได้ ติดตั้งง่าย ผู้ขับขี่ที่มีประสบการณ์ในการบำรุงรักษาขั้นพื้นฐานจะสามารถถอดไฟตัดหมอกของตนได้อย่างง่ายดาย

### ใช้งานได้กับรถยนต์และรถบรรทุก

Philips Ultinon Essential Dual CCT สามารถใช้งานร่วมกับระบบไฟฟ้า 12V และ 24V คือความฉลาดที่สมบูรณ์แบบสำหรับยานพาหนะหลากหลายชนิด ไฟตัดหมอกเหล่านี้ได้รับการออกแบบมาให้ทนทานต่อสภาพแวดล้อมที่เลวร้าย เหมาะสำหรับทั้งพาหนะเชิงพาณิชย์และใช้งานในครอบครัว สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดติดต่อพันธมิตรที่ได้รับอนุญาตของเราหรือศูนย์บริการลูกค้าทางโทรศัพท์

### คุณภาพผลิตภัณฑ์ที่เหนือกว่า

ด้วยประสบการณ์ด้านระบบส่องสว่างสำหรับรถยนต์กว่า 100 ปี Philips ได้ขึ้นชื่อว่ามีคุณภาพที่ดีที่สุด ผลิตภัณฑ์ส่องสว่างคุณภาพเกรดยานยนต์ของบริษัทได้รับการออกแบบและพัฒนาตามกระบวนการควบคุมคุณภาพที่เข้มงวด (รวมถึงมาตรฐาน ISO ที่เกี่ยวข้อง) นำไปสู่มาตรฐานการผลิตที่สูงอย่างต่อเนื่อง สำหรับลูกค้าที่ต้องการการออกแบบ ประสิทธิภาพ และความทนทานที่เหนือกว่าเพื่อการขับขี่ที่ปลอดภัย มีสเปกตรัมและสะดวกสบายยิ่งขึ้น



วันที่ออก 2023-11-16

เวอร์ชัน: 1.1.1

© 2023 Koninklijke Philips N.V.  
สงวนลิขสิทธิ์

ข้อมูลจำเพาะอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า เครื่องหมายการค้าเป็นสมบัติของ Koninklijke Philips N.V. หรือเจ้าของรายอื่นๆ

www.philips.com