

PHILIPS

พร้อมไฟ LED สำหรับยานยนต์ Lumileds สุดพิเศษ

Ultinon Pro9000

LED-HL [~H7]

สว่างกว่าถึง 250%

โทนแสงขาวเย็นตา

Lumileds TopContact LED



11972U90CW2



ไฟ LED อันล้ำสมัยเพื่อผู้ที่รักในการขับขี่ ต้นแบบประสิทธิภาพยานยนต์ด้านไฟ LED

Philips Ultinon Pro9000 สร้างมาตรฐานใหม่สำหรับหลอดไฟ LED สำหรับตกแต่ง ให้ความสว่างที่มากกว่า 250%* ไฟที่ขาวยิ่งขึ้นเพื่อประสิทธิภาพสูงสุดและการออกแบบที่กะทัดรัดเพื่อความสะดวกในการใช้งานกับรถยนต์ส่วนใหญ่ *เปรียบเทียบกันมาตรฐานตามกฎหมายขั้นต่ำ

ทัศนวิสัยที่เหนือกว่าและสไตล์ระดับไฮเอนด์

- สว่างกว่าถึง 250%
- OEM LED เฉพาะสำหรับ Lumileds ในตลาดหลังการขาย
- อุณหภูมิสีสูงสุด 5,800 เคลวินเพื่อแสงขาวเย็นตา

เส้นตัดคมชัดที่สุดในระดับเดียวกัน

- ส่องสว่างในจุดที่คุณต้องการอย่างแท้จริงบนท้องถนน

การออกแบบที่เหมาะสมเพื่อความพอดีที่สมบูรณ์แบบ

- ขนาดเล็ก แต่เต็มไปด้วยประสิทธิภาพ
- ความสามารถใช้งานร่วมกับระบบไฟฟ้าได้สูงสำหรับยานยนต์ส่วนใหญ่
- การใช้งานร่วมกับ 12V และ 24V เพื่อการใช้งานได้หลากหลายขึ้น

ประสิทธิภาพที่ใช้งานได้ยาวนาน

- อายุการใช้งานที่ยาวนานขึ้นถึง 5,000 ชั่วโมง

คุณภาพเกรดยานยนต์

- ความทนทานที่ผู้ขับขี่ปัจจุบันเรียกหา

ไฮไลต์

สว่างกว่าถึง 250%

หลอดไฟหน้ารถ Philips Ultinon Pro9000 ใหม่มอบสุดยอดทัศนวิสัยที่ต้องการขณะขับขี่ ซึ่งให้แสงที่สว่างและสม่ำเสมอมากกว่าหลอดฮาโลเจนขั้นต้นที่กฎหมายกำหนดถึง 250% ลpaketร์มที่หมาะสมทำให้มองเห็นป้ายจราจรได้ชัดเจนยิ่งขึ้นมองเห็นได้มากขึ้น ตอบสนองได้เร็วขึ้น!

Lumileds Top Contact รุ่นพิเศษ

Philips Ultinon Pro9000 จะก้าวล้ำไปอีกขั้นเสมอด้วยประสิทธิภาพในการขับขี่ด้วยชิป Lumileds TopContact LED คุณภาพเยี่ยมสุดพิเศษ OEM LED อันโดดเด่นนี้ให้ความสม่ำเสมอของแสงอย่างเหมาะสม สร้างความร้อนน้อยลงและมีสีของแสงที่เหมาะสมสำหรับการมองเห็นที่ชัดยิ่งขึ้น อีกหนึ่งเหตุผลที่ชิป LED สำหรับยานยนต์ Lumileds และหลอดไฟหน้าของ Philips ได้รับการคัดเลือกจากผู้ผลิตรถยนต์ชั้นนำของโลกคือการเลือกใช้ส่วนประกอบและเทคโนโลยีที่ดีที่สุด มอบประสิทธิภาพการทำงานที่ไม่มีใครเทียบได้และอายุการใช้งานของหลอดไฟที่เพิ่มขึ้น

โทนแสงขาวเย็นตาสู่ถึง 5,800 K

เพิลิคเพิลิน ไปด้วยความสะดวกระหว่างความสามารถในการใช้งานและประสิทธิภาพ Philips Ultinon Pro9000 มีอุณหภูมิสีที่สูงถึง 5800 K ได้รับการพิสูจน์แล้วในกลุ่มผู้ผลิตรถยนต์ดั้งเดิมเพื่อเพิ่มความสบายตาเมื่อขับขี่ในเวลากลางคืน ซึ่งช่วยลดความเหนื่อยล้าและความเสี่ยงต่อการปวดตาเพื่อทำให้การขับขี่ในที่มืดเป็นประสบการณ์ที่ปลอดภัยและน่าพึงพอใจยิ่งขึ้น

ส่องสว่างในจุดที่คุณต้องการอย่างแท้จริง

ด้วยการวางตำแหน่งที่สมบูรณ์แบบของชิป LED ในหลอดไฟ Philips Ultinon Pro9000 ผู้ขับขี่จะได้แสงสว่างตามจุดที่จำเป็นต้องใช้งานบนท้องถนนโดยไม่รบกวนรถยนต์ที่กำลังขับมา หลอดไฟของเรามี Philips SafeBeam ที่จะสร้างรูปแบบลำแสงที่สามารถใช้งานได้ดีที่สุดในแสงไม่เสถียร ขับขี่อย่างปลอดภัยยิ่งขึ้นด้วย Philips Ultinon Pro9000

ขนาดเล็ก

Philips Ultinon Pro9000 มอบเทคโนโลยีที่ทรงพลังแก่คุณในการออกแบบที่มีขนาดเล็กแต่เต็มไปด้วยประสิทธิภาพ Philips Ultinon Pro9000 สร้างขึ้นโดยคำนึงถึงประสิทธิภาพและความ

สะดวกในการใช้งาน ทำให้ติดตั้งได้อย่างรวดเร็วและไม่ยุ่งยาก ไดรเวอร์ในตัวช่วยให้คุณไม่ต้องกังวลเกี่ยวกับพื้นที่จำกัดในชุดไฟหน้า ดีไซน์กะทัดรัดเป็นพิเศษนี้ทำให้มั่นใจได้ว่าสามารถใช้งานร่วมกับเบรกรุ่นต่างๆ ได้อย่างหลากหลาย

ความสามารถใช้งานร่วมกับระบบไฟฟ้า

หลอดไฟ LED สำหรับตกแต่งและหลอดฮาโลเจนมีความแตกต่างกันในแง่ของกำลังวัตต์ องค์ประกอบและการใช้พลังงาน การเปลี่ยนหลอดไฟฮาโลเจนของคุณด้วยไฟ LED อื่นๆ อาจทำให้เกิดปัญหา เช่น ไฟกะพริบ หลอดไฟ Philips Ultinon Pro9000 ไม่ต้องใช้อะแดปเตอร์เพิ่มเติม** ในการกำจัดไฟกะพริบในยานพาหนะส่วนใหญ่ อุปกรณ์เหล่านี้จะทำงานกับระบบไฟฟ้าของรถยนต์ได้ทันที โดยให้ลำแสงและอุณหภูมิสีที่สม่ำเสมอ

12V-24V เพื่อการใช้งานได้หลากหลายขึ้น

Philips Ultinon Pro9000 เข้ากันได้กับทั้งระบบไฟฟ้า 12V และ 24V เหมาะสำหรับรถยนต์ทุกประเภท

อายุการใช้งานสูงสุดถึง 5,000 ชั่วโมง

คุณอยากใช้ไฟหน้ารถยนต์ที่สว่างมีสไตล์ แต่คุณไม่อยากที่จะต้องเปลี่ยนหลอดไฟที่เสียบ่อยๆ ซึ่งเป็นจุดอ่อนสำคัญของไฟหน้าทั่วไป ที่ยังมีกำลังส่องสว่างมากขึ้นเท่าใด อายุการใช้งานก็จะยิ่งสั้นลงเท่านั้น ที่ความเข้มแสงระดับสูงๆ ไฟ LED จะมีอายุการใช้งานที่ยาวนานกว่ามาก และไฟ Philips Ultinon Pro9000 ถูกผลิตมาเพื่อการใช้งานที่ยาวนาน ด้วยคุณสมบัติต่างๆ เช่นระบบจัดการความร้อน AirBoost และ AirCool ทำให้ใช้งานได้นานถึง 5,000 ชั่วโมง

ความทนทานสำหรับผู้ขับขี่ในปัจจุบัน

หลอดไฟ Philips Ultinon Pro9000 ได้รับการรับรองระดับ IP65 สำหรับป้องกันฝุ่นและป้องกันน้ำกระเซ็น และยังรับประกันตามมาตรฐาน EMI เป็นไปตามมาตรฐานอุตสาหกรรมยานยนต์ในด้านสัญญาณรบกวนแม่เหล็กไฟฟ้า เป็นหลอดไฟที่ถูกออกแบบมาอย่างแม่นยำให้ทนทานต่อการใช้งานที่เข้มงวดของยานยนต์สมัยใหม่ เพื่อมอบความทนทานที่ผู้ขับขี่ปัจจุบันเรียกหาประสิทธิภาพที่ใช้งานได้ทุกวันมอบความมั่นใจหลังพวงมาลัยและแสงที่สว่างสม่ำเสมอตลอดการเดินทาง

รายละเอียดเฉพาะ

ข้อมูลบรรจุกู้คืน

ประเภทบรรจุกู้คืน: X2
EAN1: 8719018007360
EAN3: 8719018007377

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์

เทคโนโลยี: LED
การใช้งาน: ไฟสูง, ไฟต่ำ
รุ่น: Ultinon Pro9000
ประเภท: LED-HL [-H7]
การรับรองจาก ECE: เลขที่
การกำหนด: LED H7 11972 U90CW X2
ฐาน: PX26d
คุณสมบัติด้านเทคนิค: เทคโนโลยี AirBoost, SafeBeam

คุณลักษณะทางไฟฟ้า

กำลังไฟฟ้า [W]: 18 W
แรงดันไฟฟ้า: 13.2 V / 28 V

ข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์ทางการตลาด

ประโยชน์ที่คาดหวัง: ไฟสีขาวจ้า
คุณสมบัติเด่นของผลิตภัณฑ์: ไฟ LED คุณภาพเกรดยานยนต์

คุณลักษณะการส่องสว่าง

อุณหภูมิสี: 5800K
ลูเมน [lm]: 1500

ข้อมูลการสั่งซื้อ

รายการใบสั่ง: 11972U90CWx2
รหัสการสั่งซื้อ: 00736031

ข้อมูลกล่องภายนอก

ความสูง: 19.1 ซม.
ความยาว: 32.5 ซม.
ความกว้าง: 22 ซม.
น้ำหนักรวมต่อชิ้น: 2.72 กก.
น้ำหนักสุทธิ [ก.]: 2520

ข้อมูลผลิตภัณฑ์ที่บรรจุแล้ว

น้ำหนักรวมต่อชิ้น: 420 ก.
ความสูง: 16.4 ซม.
ความยาว: 15.2 ซม.
น้ำหนักสุทธิต่อชิ้น: 120 ก.
ความกว้าง: 7 ซม.
MOQ (สำหรับผู้เชี่ยวชาญ): 6 ชุด
จำนวนในแพ็คเกจ: 2 ชิ้น

อายุการใช้งาน

อายุการใช้งาน: 5000 ชม.



* เมื่อเปรียบเทียบกับหลอดฮาโลเจนขั้นต้นที่กฎหมายกำหนด
* เป็นความรับผิดชอบของคุณเองสำหรับการรับรองการใช้หลอดไฟ LED สำหรับตกแต่งจะสอดคล้องกับข้อกำหนดทางกฎหมายที่เกี่ยวข้องในท้องถิ่นนั้น
* * ในบางกรณี อาจจำเป็นต้องใช้ CANbus ช่องแชนเนลไฟเพิ่มเติมเพื่อขจัดภาวะกะพริบอย่างสมบูรณ์