



Philips Ultinon Pro3100 SI
หลอดไฟหน้ารถ

LED-White [R5W/R10W]

จำนวนของหลอดไฟ: 2
12V เอฟเฟกต์เฉียโลที่ 6000 K
ระบบยานยนต์ขั้นสูง



LUM11090CU31B2

โดดเด่นเหนือใคร

ระบบไฟสัญญาณ LED ที่ทนทานและส่องสว่าง

เพื่อการขับขี่อย่างมีสไตล์ อัปเกรดสัญญาณไฟท้ายด้านหลังเป็นไฟ Philips Ultinon Pro3100 LED white [R5W/R10W] ที่ส่องสว่างและดูดีเพื่อให้คุณส่งสัญญาณได้อย่างปลอดภัยและมีสไตล์

แสงไฟ LED สว่างสดใส

- ส่งสัญญาณไฟให้เพื่อนร่วมท้องถนนด้วยไฟภายนอกที่สว่างขึ้นกว่าเดิม

การกระจายแสงได้ดีเยี่ยม

- ปรับแต่งมาเพื่อวิสัยทัศน์ที่ดียิ่งขึ้น

ประสิทธิภาพการทำงานยาวนาน

- ระบบไฟ LED ที่ทนทาน ใช้งานได้ยาวนาน

การเปลี่ยนแบบพ्लักแอนด์เพลย์ทำได้อย่างง่ายดาย

- ติดตั้งได้ง่ายดายและใช้งานร่วมกันได้กับรถยนต์หลายรุ่น
- ติดตั้งกับรถของคุณได้ง่าย

ทัศนวิสัยที่เหนือกว่าเพื่อการขับขี่ที่ปลอดภัยยิ่งขึ้น

- ข้อมูลความปลอดภัยแบบพร้อมใช้งานสำหรับผู้ขับขี่รายอื่น



หลอดไฟหน้ารถ

LED-White [R5W/R10W] จำนวนของหลอดไฟ: 2, 12V เอฟเฟคต์เดย์ไลท์ 6000 K, ระบบยานยนต์ขั้นสูง

รายละเอียดเฉพาะ

ข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์ทางการตลาด

- คุณสมบัติเด่นของผลิตภัณฑ์: ความสว่างสูง ไม่มีขั้วติดตั้งง่าย
- ประโยชน์ที่คาดหวัง: แปลงโฉมหลอดไฟของคุณ

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์

- การใช้งาน: ไฟระบบตำแหน่งด้านหลัง/ไฟจอด
- ฐาน: BA15s
- การกำหนด: LED-White [R5W/R10W]
- การรับรองจาก ECE: เลขที่
- รุ่น: Ultinon Pro3100
- เทคโนโลยี: LED
- ประเภท: LED-White [R5W/R10W], LED-White [R5W/R10W]

อายุการใช้งาน

- อายุการใช้งาน: 3000 ชม.

คุณลักษณะการส่องสว่าง

- ลูเมน: 160
- อุณหภูมิสี: 6000K

คุณลักษณะทางไฟฟ้า

- ขนาดวัตต์: 1.8 วัตต์
- แรงดันไฟฟ้า: 12V V

ข้อมูลการสั่งซื้อ

- รายการไปรษณีย์: 11090CU31B2
- รหัสการสั่งซื้อ: 72657130

ข้อมูลบรรจุภัณฑ์

- EAN1: 6974260726571
- EAN3: 6974260726588
- ประเภทบรรจุภัณฑ์: B2

ข้อมูลผลิตภัณฑ์ที่บรรจุแล้ว

- ความกว้าง: 1.5 ซม.
- จำนวนในแพ็คเกจ: 2
- MOQ (สำหรับผู้เชี่ยวชาญ): 10
- ความยาว [นิ้ว]: 9.5
- ความสูง [นิ้ว]: 13.5

ข้อมูลกล่องภายนอก

- น้ำหนักรวมต่อชิ้น: 0.49 กก.
- ความยาว [นิ้ว]: 14.2
- ความกว้าง [นิ้ว]: 12.1
- ความสูง [นิ้ว]: 10.3

LUM11090CU31B2/20

ไฮไลต์

สัญญาณไฟที่สว่างและสดใส

การส่งสัญญาณเพื่อบอกเจตนาในการเคลื่อนที่ของยานพาหนะมีความสำคัญต่อความปลอดภัยของคุณในการหลีกเลี่ยงไม่ให้เกิดการชน คนอื่นๆ จำเป็นต้องรู้ว่าคุณกำลังทำอะไรอยู่ ไม่ว่าจะเป็นการถอยหลัง การขยับรถ การเลี้ยว หรือการหยุด และเมื่อสภาพอากาศที่ไม่ดีบังทัศนวิสัย ก็ยังต้องใช้ไฟสัญญาณที่สว่างและสีจุดจางมากขึ้น ไฟสัญญาณ Philips Ultinon Pro3100 ให้สมรรถนะที่คุณต้องการ โดยเมื่อใช้เป็นไฟท้ายจะทำให้ผู้ขับขี่คนอื่นๆ มีเวลาในการตอบสนองต่อการเคลื่อนที่ของคุณมากขึ้น

การกระจายแสงได้ดีเยี่ยม

กลุ่มผลิตภัณฑ์ไฟภายนอก Philips Ultinon Pro3100 LED นั้นได้รับการออกแบบมาให้มีการกระจายแสงที่ชาญฉลาดยิ่งขึ้นในการฉายไฟสัญญาณภายนอกไปในจุดที่คุณต้องการ (ไม่ว่าจะเป็น ไฟถอยหลัง ไฟเบรก หรือไฟสัญญาณ) ด้วยมุมที่กว้างและการกระจายแสงที่สม่ำเสมอ ไม่เพียงแค่นั้นคุณจะสามารถมองเห็นบนท้องถนนได้มากขึ้น แต่ผู้ขับขี่คนอื่นๆ ยังสามารถมองเห็นคุณได้ดีเช่นกัน

ระบบไฟ LED ที่ใช้งานได้นาน

คุณอยากใช้ไฟหน้ารถที่สว่างมีสไตล์ แต่คุณไม่อยากที่จะต้องเปลี่ยนหลอดไฟที่เสียบ่อยๆ ซึ่งเป็นจุดอ่อนสำคัญของไฟหน้าทั่วไปที่ยังมีกำลังส่องสว่างมากขึ้นเท่านั้น อายุการใช้งานก็จะยิ่งสั้นลงเท่านั้น ไฟ LED ใช้งานได้นานกว่านั้นมากที่ความเข้มแสงเดียวกัน ไฟ LED Philips Ultinon Pro3100 มีความทนทานเป็นอย่างยิ่งโดยมีอายุการใช้งาน 3,000 ชั่วโมง ซึ่งนานสุดเป็นสามเท่าของอายุการใช้งานของหลอดไฟสัญญาณ R5W หรือ R10W แบบดั้งเดิม (Philips R5W 12V หรือ R10W 12V) การเปลี่ยน R5W หรือ R10W แบบดั้งเดิมด้วยไฟ LED Philips Ultinon Pro3100 จะเป็นการเปลี่ยนไม่ให้เกิดการเปลี่ยนอะไหล่หลายครั้งในอนาคตเพื่อประหยัดเงินและเวลาของคุณ

เตรียมตัว ระวัง ติดตั้ง!

ผลิตภัณฑ์นี้มาพร้อมกับประสบการณ์การใช้งานปลั๊กแอนด์เพลย์: Philips Ultinon Pro3100 มาพร้อมกับฝาครอบมาตรฐานเพื่อให้สามารถถอดเปลี่ยนได้อย่างง่ายดายและรวดเร็ว

ดีไซน์แบบไม่มีขั้ว

ผลิตภัณฑ์นี้มาพร้อมกับประสบการณ์แบบปลั๊กแอนด์เพลย์: Philips Ultinon Pro3100 มาพร้อมกับดีไซน์แบบไม่มีขั้ว คุณจึงไม่ต้องกังวลเรื่องขั้วระหว่างติดตั้ง ซึ่งช่วยให้คุณประหยัดเวลาและติดตั้งได้ง่ายขึ้น

เทคโนโลยีแบบเปิดใช้งานทันที

เมื่อเทียบกับหลอดไฟ LED จาก Philips Ultinon Pro3100, จะสว่างขึ้นทันทีเพื่อให้แน่ใจว่าผู้ขับขี่คนอื่นๆ สามารถตอบสนองได้เร็วขึ้น ทำให้คุณปลอดภัยยิ่งขึ้น



วันที่ออก 2024-02-13

เวอร์ชัน: 4.4.1

EAN: 69 74260 72657 1

© 2024 Koninklijke Philips N.V. สงวนลิขสิทธิ์

ข้อมูลจำเพาะอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า เครื่องหมายการค้าเป็นสมบัติของ Koninklijke Philips N.V. หรือเจ้าของรายอื่นๆ

www.philips.com