



Philips Ultinon LED
หลอดไฟสัญญาณ

LED-S25 [~PY21W]

จำนวนของหลอดไฟ: 2
12V แสงสีอำพันเข้ม
ไฟเลียว

11498ULAX2

สัญญาณขัดสี ขับขี่อย่างมีสไตล์

LED คุณภาพทนทาน

เพื่อการขับขี่อย่างมีสไตล์ และไฟสัญญาณที่มีสีเข้มชัด ไฟเลียว Philips Ultinon LED [~PY21W] สว่างสดใส สีอำพันเข้ม และดูดี เพื่อให้คุณส่งสัญญาณได้อย่างปลอดภัยพร้อมสไตล์

อัปเกรดสไตล์ของคุณ

- อัปเกรดแสงไฟไปพร้อมกับสไตล์ของคุณ

ไฟ LED ภายนอกที่สว่างขึ้น

- ไฟเลียวสีอำพันเข้มเพื่อให้ถูกมองเห็นได้ง่ายขึ้น
- สัญญาณที่สว่างชัดเพื่อเพิ่มความปลอดภัย

คุณภาพระดับ Philips ทนทาน

- ผลิตรถยนต์ส่องสว่างในรถยนต์ของ Philips ในระดับคุณภาพสูงสุด
- การติดตั้งที่ง่ายและใช้งานร่วมกันได้กับรถยนต์หลายรุ่น

กระจายแสงได้ดี

- การกระจายแสงที่สม่ำเสมอเพื่อเพิ่มวิสัยทัศน์

PHILIPS

หลอดไฟสัญญาณ2
LED-S25 [-PY21W] จำนวนของหลอดไฟ: 2, 12V แสงสีอำพันเข้ม, ไฟเลียว

รายละเอียดเฉพาะ

ข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์ทางการตลาด

- ประโยชน์ที่คาดหวัง: สีที่สดใส
- คุณสมบัติเด่นของผลิตภัณฑ์: สัญญาณชัดใส ขยับอย่างมีสไตล์

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์

- การใช้งาน: ไฟเลียว
- ส่วน: BAU15s
- การระบุประเภท LED: LED-S25 [-PY21W]
- การรับรองจาก ECE: เลขที่
- รุ่น: Ultinon LED
- คุณสมบัติด้านเทคนิค: สว่างขึ้นในทันที
- เทคโนโลยี: LED
- ประเภท: [-PY21W]

อายุการใช้งาน

- อายุการใช้งาน: สูงสุด 8 ปี

คุณลักษณะการส่องสว่าง

- ลูเมน: 22
- อุณหภูมิสี: สีเหลืองอำพัน

คุณลักษณะทางไฟฟ้า

- แรงดันไฟฟ้า: 12 V

ข้อมูลการสั่งซื้อ

- รายการสั่งซื้อ: 11498ULAX2
- รหัสการสั่งซื้อ: 5015130

ข้อมูลบรรจุภัณฑ์

- EAN1: 8719018050151
- EAN3: 8719018050168
- ประเภทบรรจุภัณฑ์: X2

ข้อมูลผลิตภัณฑ์ที่บรรจุแล้ว

- ความยาว: 6.8 ซม.
- ความกว้าง: 2.8 ซม.
- ความสูง: 9.2 ซม.
- จำนวนในแพ็คเกจ: 2
- MOQ (สำหรับผู้ใช้รายใหญ่): 20

ข้อมูลกล่องภายนอก

- ความยาว: 19.5 ซม.
- ความกว้าง: 15.1 ซม.
- ความสูง: 8.5 ซม.
- น้ำหนักรวมต่อชิ้น: 0.6 กก.

11498ULAX2

ไฮไลต์

สัญญาณไฟที่ดูมีสไตล์

ในขณะที่จุดมุ่งหมายหลักของไฟภายนอกคือการช่วยให้ความเห็นและถูกเห็น ซึ่งไม่ใช่เหตุผลที่คุณจะต้องดูไม่ดีในขณะที่คุณขับรถของคุณกำลังต้องการอุปกรณ์ที่ดูดีของคุณโดยไม่ต้องซื้ออุปกรณ์ใหม่ ให้เปลี่ยนไฟภายนอกของคุณด้วย LED ที่นับว่าเป็นวิธีที่ชาญฉลาดกว่าในการใช้จ่ายเงิน อุปกรณ์ไฟภายนอกของคุณด้วยไฟที่สว่างขึ้นมากขึ้นสำหรับใช้เป็นไฟเบรก ส่วนไฟสีอำพันสดใสใช้สำหรับไฟเลียว และแสงสีขาวสว่างสำหรับใช้เป็นไฟหรี่และไฟถอยหลัง วัสดุนี้คือเป็นส่วนหนึ่งของความเป็นคุณ ดังนั้นทำให้สีที่ดูดีของคุณดูโดดเด่นด้วยไฟสัญญาณ LED ภายนอกของ Philips

มองเห็นได้ง่ายด้วยไฟสัญญาณสว่างสดใส

การส่งสัญญาณเพื่อบอกถึงความเคลื่อนไหวของพาหนะของคุณมีความสำคัญต่อความปลอดภัยของคุณ เพื่อหลีกเลี่ยงการชน ผู้คนจำเป็นต้องรู้ว่าคุณกำลังทำอะไรอยู่ ไฟสัญญาณที่สว่างชัดเจนจะช่วยให้คุณมองเห็นได้ง่ายขึ้น ทำให้ปลอดภัยยิ่งขึ้น ไม่ว่าจะเป็นการถอยหลัง การบอกตำแหน่ง หรือการเบรก ไฟสัญญาณ LED Philips Ultinon จะให้สมรรถนะที่ตรงความต้องการ ทำให้ผู้ขับขี่คนอื่นๆ มีเวลามากขึ้นในการตอบสนองต่อการเคลื่อนไหวของคุณ

ไฟเลียวสีอำพันเข้ม

ไฟเลียว LED ของ Philips โดดเด่นด้วยแสงไฟสีอำพันเข้มที่บ่งบอกความตั้งใจในการเคลื่อนไหวของคุณ ให้ความกระจ่างโดยรอบอย่างชัดเจน แสงสีอำพันเข้มหมายถึงความปลอดภัยที่มากขึ้นสำหรับคุณและผู้รอบข้าง

กระจายแสงได้ดี

คุณลักษณะของไฟ LED ภายนอกของ Philips นั้นได้รับการออกแบบมาให้มีการกระจายแสงที่ชาญฉลาดยิ่งขึ้น เพื่อให้มั่นใจว่าไฟสัญญาณภายนอกจะถูกฉายไปในจุดที่คุณต้องการ (ไม่ว่าจะเป็นไฟถอยหลังไฟเบรก หรือไฟสัญญาณ) ด้วยมุมที่กว้างและการกระจายแสงที่สม่ำเสมอ ไม่เพียงแต่คุณจะสามารถมองเห็นบนท้องถนนได้มากขึ้น แต่ผู้ขับขี่คนอื่นๆ ก็สามารถมองเห็นคุณได้ดีเช่นกัน

คุณภาพเกรดยานยนต์

ผลิตภัณฑ์ส่องสว่างของ Philips ที่จำหน่ายด้วยเทคโนโลยีที่มีชื่อเสียงในวงการอุตสาหกรรมยานยนต์เป็นเวลานานกว่า 100 ปี ผลิตภัณฑ์คุณภาพเกรดยานยนต์ของ Philips นั้นได้รับการออกแบบและพัฒนาตามกระบวนการควบคุมคุณภาพที่เข้มงวด (รวมถึงมาตรฐาน ISO ที่เกี่ยวข้อง) นำไปสู่มาตรฐานการผลิตที่สูงอย่างต่อเนื่อง ผู้ผลิตรถยนต์ส่วนใหญ่เลือกหลอดไฟของ Philips เนื่องจากเมื่อคุณซื้อผลิตภัณฑ์จาก Philips ก็เท่ากับว่าคุณซื้อคุณภาพ คุณได้รับแสงสว่างที่เจิดจ้า และประสิทธิภาพที่ทนทานที่แน่นอน คุณได้รับสไตล์ที่ล้ำสมัย



วันที่ออก 2023-09-16

เวอร์ชัน: 7.1.1

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
สงวนลิขสิทธิ์

ข้อมูลจำเพาะอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า เครื่องหมายการค้าเป็นสมบัติของ Koninklijke Philips N.V. หรือเจ้าของรายอื่นๆ

www.philips.com

* เป็นความรับผิดชอบของคุณเองเพื่อให้แน่ใจว่ามีการใช้หลอดไฟ LED สำหรับรถแต่งสอดคล้องกับข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องในท้องถิ่น