

Philips Ultinon LED  
หลอดไฟสัญญาณ

LED-T20 [~W21/5W]

จำนวนของหลอดไฟ: 2  
12V แสงสีแดงเข้ม  
ไฟหยุด/ไฟท้าย

11066ULWX2



# สัญญาณขัดสี ขับขี่อย่างมีสไตล์

LED คุณภาพทนทาน

เพื่อการขับขี่อย่างมีสไตล์ และไฟสัญญาณที่มีสีเข้มชัด ไฟเบรกและไฟท้าย Philips Ultinon LED [~W21/5W] สว่างสดใส สีแดงเข้ม และดูดี เพื่อให้คุณส่งสัญญาณได้อย่างปลอดภัยพร้อมสไตล์

## อัปเกรดสไตล์ของคุณ

- อัปเกรดแสงไฟไปพร้อมกับสไตล์ของคุณ

## ไฟ LED ภายนอกที่สว่างขึ้น

- ไฟเบรกที่ติดสว่างในทันทีทำให้การเบรกกะทันหันมีความปลอดภัยขึ้น
- สัญญาณที่สว่างชัดเพื่อเพิ่มความปลอดภัย

## ไฟ LED ที่ใช้งานยาวนาน

- ผลลัพธ์ที่ส่องสว่างในรถยนต์ของ Philips ในระดับคุณภาพสูงสุด
- การติดตั้งที่ง่ายและใช้งานร่วมกันได้กับรถยนต์ทุกรุ่น

## กระจายแสงได้ดี

- การกระจายแสงที่สม่ำเสมอเพื่อเพิ่มวิสัยทัศน์

**PHILIPS**

หลอดไฟสัญญาณ 2

LED-T20 [-W21/5W] จำนวนของหลอดไฟ: 2, 12V แสงสีแฉงเข้ม, ไฟหยุด/ไฟท้าย

## รายละเอียดเฉพาะ

### ข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์ทางการตลาด

- ประโยชน์ที่คาดหวัง: ระบบยานยนต์ขั้นสูง
- คุณสมบัติเด่นของผลิตภัณฑ์: สัญญาณชัดใส ขับขี้อย่างมีสไตล์

### รายละเอียดของผลิตภัณฑ์

- การใช้งาน: ไฟหยุด/ไฟท้าย
- ฐาน: WX3x 16d
- การระบุประเภท LED: LED-T20 [-W21/5W]
- การรับรองจาก ECE: เลขที่
- รุ่น: Ultinon LED
- คุณสมบัติด้านเทคนิค: สว่างขึ้นในทันที
- เทคโนโลยี: LED
- ประเภท: W21/5W

### อายุการใช้งาน

- อายุการใช้งาน: สูงสุด 8 ปี

### คุณลักษณะการส่องสว่าง

- ลูเมน: 190
- อุณหภูมิสี: สูงสุด 6000K

### คุณลักษณะทางไฟฟ้า

- แรงดันไฟฟ้า: 12 V

### ข้อมูลการสั่งซื้อ

- รายการโมดูล: 11066ULWX2
- รหัสการสั่งซื้อ: 39887830

### ข้อมูลบรรจุภัณฑ์

- EAN1: 8727900398878
- EAN3: 8727900398885
- ประเภทบรรจุภัณฑ์: X2

### ข้อมูลผลิตภัณฑ์ที่บรรจุแล้ว

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

### ข้อมูลกล่องภายนอก

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

11066ULWX2

## ไฮไลท์

### ระบบแสงภายในรถที่คมชัด

คุณอาจมีความต้องการและความชื่นชอบแสงไฟที่แตกต่างไปจากการใช้งาน สำหรับภายในรถของคุณ คุณสามารถเลือกไฟ LED Philips Ultinon ได้หลากหลายรูปแบบเพื่อความสว่างที่มากขึ้น เลือกไฟสีขาวมวลสบายตา 4000 เคลวิน รถของคุณจะเป็นการแสดงออกถึงตัวตนของคุณ ดังนั้น สร้างสไตล์ของคุณด้วยไฟ LED ในรถยนต์ของ Philips

### มองเห็นได้ง่ายด้วยไฟสัญญาณสว่างสดใส

การส่งสัญญาณเพื่อบอกถึงความเคลื่อนไหวของพาหนะของคุณมีความสำคัญต่อความปลอดภัยของคุณ เพื่อหลีกเลี่ยงการชน ผู้ขับขี่จำเป็นต้องรู้ว่าคุณกำลังทำอะไรอยู่ ไฟสัญญาณที่สว่างชัดนี้จะช่วยทำให้มั่นใจว่าผู้อื่นจะสามารถมองเห็นคุณได้ ทำให้ปลอดภัยยิ่งขึ้น ไม่ว่าจะเป็นการถอยหลัง การบอกตำแหน่ง หรือการเบรก ไฟสัญญาณ LED Philips Ultinon จะให้สมรรถนะที่คุณต้องการ ทำให้ผู้ขับขี่อื่นๆ มีเวลามากขึ้นในการตอบสนองต่อการเคลื่อนไหวของคุณ

### ไฟเบรกที่ติดสว่างในทันที

หลอด LED ใช้เวลาในการติดสว่างขึ้นและติดเต็มที่แต่ไฟ LED นั้น "ติดสว่างในทันที" ซึ่งสามารถวัดความแตกต่างได้เพียงเสี้ยววินาที โดยในการเบรกที่รุนแรงนั้น เพียงแค่เสี้ยววินาทีก็นับเป็นสิ่งที่จะต้องคำนึงถึง ตัวอย่างเช่น ที่ความเร็ว 100 กม./ชม. ความแตกต่างเพียงเสี้ยววินาทีของเวลาตอบสนองหนึ่งวินาทีที่เท่ากับระยะทางตอบสนองที่เพิ่มขึ้นถึง 11 เมตร ซึ่งมีเวลาคิดเพิ่มขึ้นอีกประมาณ 2.5 ช่วงรถด้วยไฟเบรก LED Philips ในวินาทีที่คุณตัดสินใจจะเบรก ผู้ขับขี่ที่มาด้านหลังจะรู้ได้ทันที

### กระจายแสงได้ดี

คุณสมบัติของไฟ LED ภายนอกของ Philips นั้นได้รับการออกแบบมาให้มีการกระจายแสงที่ชาญฉลาดยิ่งขึ้นเพื่อให้มั่นใจว่าไฟสัญญาณภายนอกจะถูกฉายไปในจุดที่คุณต้องการ (ไม่ว่าจะเป็นไฟถอยหลังไฟเบรก หรือไฟสัญญาณ) ด้วยมุมที่กว้างและการกระจายแสงที่สม่ำเสมอ ไม่เพียงแต่คุณจะสามารถมองเห็นบนท้องถนนได้มากขึ้น แต่ผู้ขับขี่คนอื่นยังสามารถมองเห็นคุณได้ดีเช่นกัน

### เตรียมตัว ระวัง ติดตั้ง

ออกแบบมาให้ง่ายต่อการติดตั้งในพาหนะที่ใช้งานร่วมกันได้ ผู้ขับขี่ที่มีประสบการณ์ในการบำรุงรักษาจะสามารถถอดไฟรถยนต์ที่ใช้งานร่วมกันได้ด้วยความสะดวกสบาย อย่างไรก็ตาม ขอแนะนำให้คุณติดตั้งไฟ LED Philips X-tremeUltinon โดยใช้ช่างที่มีความชำนาญเฉพาะทาง พวกเขาจะทำให้แน่ใจว่าคุณจะใช้งานได้โดยไม่ต้องมีปัญหา ในขณะที่หลอดไฟเหล่านี้ใช้งานร่วมกันได้กับรถยนต์หลายรุ่นที่มีอยู่ในขณะนี้ แต่ไม่รองรับรถยนต์ทุกประเภท



วันที่ออก 2023-09-16

เวอร์ชัน: 7.2.1

© 2023 Koninklijke Philips N.V. สงวนลิขสิทธิ์

ข้อมูลจำเพาะอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า เครื่องหมายการค้าเป็นสมบัติของ Koninklijke Philips N.V. หรือเจ้าของรายอื่นๆ

www.philips.com

\* เป็นความรับผิดชอบของคุณเองเพื่อให้แน่ใจว่ามีการใช้หลอดไฟ LED สำหรับรถแต่ละคันสอดคล้องกับข้อกำหนดทางกฎหมายที่เกี่ยวข้องในท้องถิ่น