



Philips Ultinon Access
หลอดไฟหน้ารถ

LED-HL [?HB3/4]

หลอดไฟ LED แบบติดตั้งโดยตรง
แสงสีขาวเย็นตัว 6000 K
ระบบยานยนต์ขั้นสูง



LUM11005U2500X2

อัปเกรด ขับขี่ เพลิดเพลิน

ติดตั้งง่ายและรวดเร็ว

อัปเกรดไฟหน้ารถของคุณเป็นไฟในกลุ่มผลิตภัณฑ์ LED Ultinon Access ของ Philips หลอดไฟเหล่านี้ติดตั้งง่ายและรวดเร็วเหมือนกับหลอดฮาโลเจน!
เพิ่มแสงสว่างและเพลิดเพลินไปกับเทคโนโลยี LED ล่าสุดในรถของคุณ

ติดตั้งง่ายและรวดเร็ว

- การติดตั้งแบบพ्लั๊กแอนด์เพลย์

ประสิทธิภาพแสงที่ดีขึ้น

- ประสิทธิภาพของลำแสงที่ดีกว่าหลอดฮาโลเจน

คุณภาพระดับ Philips ที่เชื่อถือได้

- เป็นไปตามมาตรฐานยานยนต์
- ประสิทธิภาพการทำงานยาวนาน

PHILIPS

รายละเอียดเฉพาะ

ข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์ทางการตลาด

- คุณสมบัติเด่นของผลิตภัณฑ์: หลอดไฟ LED แบบติดตั้งโดยตรง
- ประโยชน์ที่คาดหวัง: ติดตั้งง่ายและรวดเร็ว

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์

- การใช้งาน: ไฟสูง ไฟต่ำ
- ฐาน: P20d/P22d
- การกำหนด: LED HB3/4 11005 U2500 12V 20W X2
- การระบุประเภท LED: [?HB3], [?HB4]
- อุณหภูมิในการทำงาน: -40°C / +85°C
- รุ่น: Ultinon Access
- เทคโนโลยี: LED
- ประเภท: HB3, HB4
- การรับรอง ECE R37: ไม่มี
- การรับรอง ECE R10: ผ่านการรับรอง
- ปราศจากวัตถุ: ผ่านการรับรอง

อายุการใช้งาน

- อายุการใช้งาน: 1500 ชั่วโมง

คุณลักษณะการส่องสว่าง

- ลูเมน: 1800 lm
- อุณหภูมิสี: 6000 เคลวิน

คุณลักษณะทางไฟฟ้า

- ขนาดวัตต์: 20W
- แรงดันไฟฟ้า: 12V

ข้อมูลการสั่งซื้อ

- รายการโมเดล: 11005U2500X2
- รหัสการสั่งซื้อ: 72898831

ข้อมูลบรรจุภัณฑ์

- ขนาดบรรจุ: X2
- EAN1: 6974260728988
- EAN3: 6974260728971

ข้อมูลผลิตภัณฑ์ที่บรรจุแล้ว

- น้ำหนักรวมต่อชิ้น: 101.35 g ก.
- ความยาว: 4.8 cm ซม.
- ความกว้าง: 10.2 cm ซม.
- ความสูง: 10.6 cm ซม.
- น้ำหนักสุทธิต่อชิ้น: 34.8 g ก.
- จำนวนในแพ็คเกจ: 2 ชิ้น
- MOQ (สำหรับผู้เชี่ยวชาญ): 6 ชุด

ข้อมูลกล่องภายนอก

- ความยาว: 15.5 cm ซม.
- ความกว้าง: 11 cm ซม.
- ความสูง: 22 cm ซม.
- น้ำหนักรวมต่อชิ้น: 608.10 g ก.
- น้ำหนักรวม [กก.]: 0.74

ไฮไลท์

การติดตั้งแบบพลาแกนด์เพลย์

เมื่อใช้หลอดไฟ LED Philips Ultinon Access การติดตั้งทำได้ง่ายและรวดเร็วเหมือนประกอบของเล่น ไม่จำเป็นต้องตรวจสอบความเข้ากันได้หรือวงแหวนอะแดปเตอร์: หลอดไฟ LED Philips Ultinon Access มาพร้อมกับตัวหลอดไฟที่กะทัดรัดเป็นพิเศษและฐานในตัวที่เข้ากันได้กับ ECE 60061 การออกแบบให้พอดีโดยตรงมีลักษณะเหมือนกับหลอดไฟฮาโลเจน ทำให้สามารถติดตั้งในพื้นที่แคบได้อย่างง่ายดาย สามารถติดตั้งเข้ากับยานพาหนะที่ติดตั้งหลอดไฟประเภท HB3/HB4 ได้อย่างง่ายดาย และรับประกันความเข้ากันได้ในช่วงกว้างกับรถยนต์รุ่นส่วนใหญ่*

ลำแสงมีประสิทธิภาพเหนือกว่าหลอดฮาโลเจน

หลอดไฟ LED Philips Ultinon Access ได้รับการออกแบบมาให้มีประสิทธิภาพลำแสงที่ดีกว่าหลอดฮาโลเจนในรูปแบบของเนกประสงค์ขนาดกะทัดรัด ด้วยการใช้นวัตกรรมใหม่ล่าสุดในเทคโนโลยี LED ทำให้มีพลังส่องสว่างเช่นเดียวกับหลอดไฟฮาโลเจน ECE มาตรฐาน แต่ปรับปรุงประสิทธิภาพของลำแสงได้อย่างมากโดยใช้พลังงานน้อยลง หลอดไฟ LED Philips Ultinon Access ช่วยให้ผู้ใช้มองเห็นบนท้องถนนได้ดีขึ้น ทำให้มองเห็นสิ่งกีดขวางได้ง่ายขึ้นและขับได้อย่างปลอดภัยมากขึ้น

เป็นไปตามมาตรฐานยานยนต์

ระบบแสงสว่างของ Philips ที่มีความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีมีชื่อเสียงในอุตสาหกรรมยานยนต์มากกว่า 100 ปี ด้วยตระหนักว่าประสิทธิภาพของผลิตภัณฑ์ของเราขึ้นอยู่กับความเข้ากันได้กับความต้องการของสภาพแวดล้อมยานยนต์ในปัจจุบัน เราจึงออกแบบผลิตภัณฑ์ของเราให้ใกล้เคียงกับมาตรฐานอุตสาหกรรมมากที่สุด หลอดไฟ LED Philips Ultinon Access ของเราเป็นไปตามมาตรฐาน EMI เกี่ยวกับการรบกวนทางแม่เหล็กไฟฟ้า หลอดไฟของเราจะไม่รบกวนการทำงานของส่วนประกอบอื่นๆ ของยานพาหนะ ได้รับการออกแบบทางวิศวกรรมอย่างแม่นยำเพื่อให้ทันตามต่อความเข้มงวดของชีวิตยานยนต์ยุคใหม่

ประสิทธิภาพการทำงานยาวนาน

หลอดไฟ LED Philips Ultinon Access ได้รับการทดสอบและตรวจสอบอย่างเข้มงวดเพื่อให้มั่นใจถึงความทนทานและประสิทธิภาพที่ยาวนาน กลุ่มผลิตภัณฑ์ของเราใช้เวลาใช้งานยาวนานกว่าหลอดฮาโลเจนที่เทียบเคียงได้สูงสุดถึงสามเท่าและมีแสงที่เป็นเนื้อเดียวกันตลอดอายุการใช้งานของหลอดไฟ นโยบายการรับประกันของ Philips ครอบคลุมถึงหลอดไฟ LED Philips Ultinon Access เพลดเพลย์กับเทคโนโลยีที่ดีที่สุดในปัจจุบันด้วยหลอดไฟ LED Philips Ultinon Access



วันที่ออก 2024-04-28

เวอร์ชัน: 6.6.1

EAN: 69 74260 72898 8

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
สงวนลิขสิทธิ์

ข้อมูลจำเพาะอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า เครื่องหมายการค้าเป็นสมบัติของ Koninklijke Philips N.V. หรือเจ้าของรายอื่นๆ

www.philips.com

* เป็นความรับผิดชอบของคุณเองที่จะต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่าการใช้ไฟ LED สำหรับตกแต่งเพิ่มเติมนั้นสอดคล้องกับข้อกำหนดทางกฎหมายในท้องถิ่นที่บังคับใช้หรือไม่ ไม่อนุญาตให้ใช้ไฟ LED บนถนนสาธารณะ