

Philips X-tremeUltinon  
LED  
หลอดไฟสัญญาณสำหรับ  
รถยนต์

LED-WHITE [~P21W]

จำนวนของหลอดไฟ: 2  
12 V เอฟเฟกต์เดย์ไลท์ 6000 K  
ไฟถอยหลัง



12898X2



## สว่างขึ้นและดูมีสไตล์มากขึ้น

ระบบไฟสัญญาณ LED ที่สดใสสว่างชัด และทนทาน

เพื่อการขับขี่ที่ปลอดภัยและทันสมัย เปลี่ยนมาใช้สัญญาณไฟถอยหลัง Philips X-tremeUltinon LED P21W ส่องสว่าง ที่มีความทรงพลัง แม่นยำ และดูดี ที่ให้คุณส่งสัญญาณเพื่อความปลอดภัยและมีสไตล์

### คุณภาพที่ยอดเยี่ยมจาก Philips

- ผลลัพธ์ที่ส่องสว่างในรถยนต์ของ Philips ในระดับคุณภาพสูงสุด
- การติดตั้งที่ง่ายดายและใช้งานร่วมกันได้กับรถยนต์หลายรุ่น

### การกระจายแสงที่เหนือชั้น

- การกระจายแสงที่สม่ำเสมอเพื่อเพิ่มวิสัยทัศน์

### อัปเกรดสไตล์ของคุณ

- อัปเกรดแสงไฟไปพร้อมกับสไตล์ของคุณ

# PHILIPS

หลอดไฟสัญญาณสำหรับรถยนต์  
LED-WHITE [-P21W] จำนวนของหลอดไฟ: 2, 12 V เอฟเฟกต์เดย์ไลท์ 6000 K, ไฟถอยหลัง

# รายละเอียดเฉพาะ

## ข้อมูลการบรรจุหีบห่อ

- EAN (ญี่ปุ่น): 39345330
- EAN1: 8727900393453

## รายละเอียดของผลิตภัณฑ์

- เทคโนโลยี: LED
- การใช้งาน: ไฟถอยหลัง
- การปรับอุณหภูมิสี: 6000K โทนแสงสีขาว
- ช่วง: X-tremeUltinon LED
- ฐาน: BA15S
- อายุการใช้งาน: 12 ปี
- ลูเมน [lm]: 380
- ประเภท: P21W

- แรงดันไฟฟ้า [V]: 12
- กำลังไฟฟ้า [W]: TBD

## ข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์ทางการตลาด

- ประโยชน์ที่คาดหวัง:  
เพื่อความปลอดภัยสูงสุดบนท้องถนนในสภาวะที่ดูดี
- คุณสมบัติเด่นของผลิตภัณฑ์: ไฟรถยนต์ LED  
แสงเจิดจ้าความเข้มแสงสูง

## ข้อมูลทางด้าน Logistic

- ปริมาณในกล่อง: X1
- อ้างอิง: 12898X2

12898X2

# ไฮไลต์

## คุณภาพเกรดยานยนต์

ผลิตภัณฑ์สองสว่างของ Philips ที่พัฒนาด้วยเทคโนโลยีซึ่งมีชื่อเสียงในวงการอุตสาหกรรมยานยนต์เป็นเวลานานกว่า 100 ปี ผลิตภัณฑ์คุณภาพเกรดยานยนต์ของ Philips นั้นได้รับการออกแบบและพัฒนาตามกระบวนการควบคุมคุณภาพที่เข้มงวด (รวมถึงมาตรฐาน ISO ที่เกี่ยวข้อง)

นำไปสู่มาตรฐานการผลิตที่สูงอย่างต่อเนื่อง ผู้ผลิตรถยนต์ส่วนใหญ่เลือกหลอดไฟของ Philips เนื่องจากเมื่อคุณซื้อผลิตภัณฑ์จาก Philips ก็เท่ากับว่าคุณซื้อคุณภาพ คุณได้รับแสงสว่างเจิดจ้า และประสิทธิภาพที่ปลอดภัยและแม่นยำ คุณได้รับสโตร์ที่ล้ำสมัย และยังได้รับระบบผลิตภัณฑ์สองสว่าง LED ชั้นสูงเพื่อการขับขี่ที่ปลอดภัย คล่องตัว และเพิลิตเพิลินมากกว่าเดิม

## เตรียมตัว ระวัง ติดตั้ง

ออกแบบมาให้ง่ายต่อการติดตั้งในพอร์ที่ใช้งานร่วมกันได้

ผู้ขับขี่ที่มีประสบการณ์ในการบำรุงรักษาจะสามารถถอดไฟหน้าที่ใช้งานร่วมกันได้ด้วยความง่ายดาย อย่างไรก็ตาม ขอแนะนำให้คุณติดตั้งไฟหน้า LED ของ Philips โดยใช้ช่างที่มีความชำนาญเฉพาะทาง พวกเขาจะทำให้แน่ใจว่าคุณจะใช้งานได้โดยไม่ต้องมีปัญหา

ในขณะที่ไฟหน้าเหล่านี้ใช้งานร่วมกันได้กับรถยนต์ทุกรุ่นที่มีอยู่ในขณะนี้ แต่ไม่รองรับรถยนต์ทุกประเภท

## สัญญาณไฟที่คมชัด

ในขณะที่จุดมุ่งหมายหลักของไฟภายนอกคือการช่วยให้คุณเห็นและถูกเห็น ซึ่งไม่ใช่เหตุผลที่คุณจะต้องดูไม่ดีในขณะเดียวกัน หากคุณกำลังต้องการอัปเกรดสโตร์ของคุณโดยไม่ต้องซื้อชุดใหม่ ให้เปลี่ยนไฟภายนอกของคุณด้วย LED ที่นับว่าเป็นวิธีที่ชาญฉลาดกว่าในการใช้จ่ายเงิน อัปเกรดไฟภายนอกของคุณด้วยไฟสีแดงที่เข้มมากขึ้นสำหรับใช้เป็นไฟเบรก ส่วนไฟสีขาวสำหรับไฟเลี้ยว และแสงสีขาวสำหรับใช้เป็นไฟหรี่และไฟถอยหลัง รถยนต์ถือเป็นส่วนหนึ่งของความเป็นคุณ ดังนั้นทำให้สโตร์ของคุณดูโดดเด่นด้วยไฟสัญญาณ LED ภายนอกของ Philips

## การกระจายแสงที่สม่ำเสมอ

คุณผลิตสัญญาณไฟ LED ภายนอกของ Philips นั้นได้รับการออกแบบมาให้มีการกระจายแสงที่ชาญฉลาดยิ่งขึ้นเพื่อให้มั่นใจว่าไฟสัญญาณภายนอกจะถูกกระจายไปในจุดที่คุณต้องการ (ไม่ว่าจะเป็นไฟถอยหลังไฟเบรก หรือไฟสัญญาณ)

ด้วยมุมที่กว้างและการกระจายแสงที่สม่ำเสมอ ไม่เพียงแต่คุณจะสามารถมองเห็นบนท้องถนนได้มากขึ้น แต่ผู้ขับขี่คนอื่นยังสามารถมองเห็นคุณได้เช่นกัน



วันที่ออก 2019-10-02

เวอร์ชัน: 17.2.1

12 NC: 8670 001 20154

© 2019 Philips Lighting Holding B.V.  
สงวนลิขสิทธิ์

ข้อมูลจำเพาะอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า เครื่องหมายการค้าเป็นสมบัติของ Philips Lighting Holding B.V. หรือเจ้าของรายอื่นๆ

www.philips.com

\* เป็นความรับผิดชอบของคุณเองเพื่อให้แน่ใจว่ามีการใช้หลอดไฟ LED สำหรับตกแต่งจะสอดคล้องกับข้อกำหนดทางกฎหมายที่เกี่ยวข้องในท้องถิ่น