



Philips X-tremeUltinon  
LED  
หลอดไฟสัญญาณ

LED-T10 [~W5W]

จำนวนของหลอดไฟ: 2  
12 V, เอฟเฟกต์เดย์ไลท์ 6000 K  
ไฟหรี่ ไฟภายในรถ

127996KX2

## สว่างขึ้นและดูมีสไตล์มากขึ้น

ระบบไฟสัญญาณ LED ที่สีสดสว่างชัด และทนทาน

เพื่อการขับขี่ที่ปลอดภัยและทันสมัย เปลี่ยนมาใช้ไฟภายในรถและไฟหรี่ Philips X-tremeUltinon LED T10 สองดวง ที่มีความทรงพลัง ความแม่นยำ และดูดี ทำให้คุณสามารถขับขี่ได้อย่างปลอดภัยและมีสไตล์

### ไฟ LED ภายนอกที่สว่างขึ้น

- ส่งสัญญาณไฟให้เพื่อนร่วมท้องถนนด้วยไฟภายนอกที่สว่างขึ้นกว่าเดิม

### อัปเดตสไตล์ของคุณ

- อัปเดตแสงไฟไปพร้อมกับสไตล์ของคุณ

### การกระจายแสงที่เหนือชั้น

- การกระจายแสงที่สม่ำเสมอเพื่อเพิ่มวิสัยทัศน์

### ไฟ LED ที่ใช้งานยาวนานยิ่งขึ้น

- แผ่นเซรามิคป้องกันความร้อนและการสั่นสะเทือน CeraLight

### คุณภาพที่ยอดเยียมจาก Philips

- ผลึกภัณฑ์ส่องสว่างในรถยนต์ของ Philips ในระดับคุณภาพสูงสุด
- การติดตั้งที่ง่ายตายและใช้งานร่วมกัน ได้กับรถยนต์หลายรุ่น

PHILIPS

หลอดไฟสัญญาณ  
LED-T10 [-W5W] จำนวนของหลอดไฟ: 2, 12 V เอฟเฟกต์เคย์ไลท์ 6000 K, ไฟหรี่ ไฟภายในรถ

# ไฮไลท์

## สัญญาณไฟที่สว่างและสดใส

การส่งสัญญาณบอกความตั้งใจในการเคลื่อนที่ของยานพาหนะของคุณถือเป็นสิ่งสำคัญที่ต้องทำเพื่อความปลอดภัย เพื่อหลีกเลี่ยงการชน  
ผู้อื่นบนท้องถนนต้องทราบว่า คุณทำอะไรอยู่ และเมื่อสภาพอากาศที่ย่ำแย่ทำให้ทัศนวิสัยต่ำลง ไฟสัญญาณที่สว่างและสดใสเป็นสิ่งที่สำคัญยิ่งขึ้นกว่าเดิม ไฟสัญญาณ LED Philips X-tremeUltinon ให้แสงไฟเอฟเฟกต์เคย์ไลท์ 6000K สำหรับไฟหรี่และไฟถอยหลัง ด้วยสีของไฟที่เข้มยิ่งกว่าเดิมสำหรับตอนเลี้ยวและหยุดรถไฟ LED ที่ติดตั้งทันทีและส่องที่ส่องตรงจุดและมีความสม่ำเสมอ ทำให้ผู้ขับขี่รายอื่นมีเวลามากพอที่จะตอบสนองต่อการเคลื่อนที่ของคุณ

## สีสัญญาณไฟที่คมชัดใส

ในขณะที่จุดมุ่งหมายหลักของไฟภายนอกคือการช่วยให้คุณเห็นและถูกเห็น ซึ่งไม่ใช่เหตุผลที่คุณจะต้องดูไม่ดีในขณะที่เดียวกัน หากต้องการการอัปเดตสไตล์ของคุณโดยไม่ต้องซื้อชุดคันใหม่ ให้เปลี่ยนไฟภายนอกของคุณด้วย LED ที่นับว่าเป็นวิธีที่ชาญฉลาดกว่าในการใช้จ่ายเงิน อัปเดตไฟภายนอกของคุณด้วยไฟสีแดงที่เข้มมากขึ้นสำหรับใช้เป็นไฟเบรก ส่วนไฟสีอำพันสดใสใช้สำหรับไฟเลี้ยว และแสงสีขาวสว่างสำหรับใช้เป็นไฟหรี่และไฟถอยหลัง วัสดุชนิดดีถือเป็นส่วนหนึ่งของความเป็นคุณ ดังนั้นทำให้สไตล์ของคุณดูโดดเด่นด้วยไฟสัญญาณ LED ภายนอกของ Philips

## แผ่นเซรามิกกันความร้อน CeraLight

เทคโนโลยี CeraLight ของ Philips คือเคลือบเซรามิกแบบเฉพาะที่ได้จัดสิทธิบัตร ออกแบบมาเพื่อนำความร้อนและแรงสั่นสะเทือนออกจากส่วนประกอบ LED โดยนวัตกรรมนี้ช่วยปกป้องหลอดไฟไม่ให้เสียตั้งแต่เนิ่นๆ หลอดไฟ T10 ที่มี CeraLight นั้นผลิตขึ้นมาเพื่อให้ใช้ได้อย่างยาวนาน ให้ผู้ขับขี่มีระบบไฟที่ทนทาน

## การกระจายแสงที่สม่ำเสมอ

กลุ่มผลิตภัณฑ์ไฟ LED ภายนอกของ Philips นั้นได้รับการออกแบบมาให้มีการกระจายแสงที่ชาญฉลาดยิ่งขึ้นเพื่อให้มั่นใจว่าไฟสัญญาณภายนอกจะถูกฉายไปในจุดที่คุณต้องการ (ไม่ว่าจะเป็นไฟถอยหลังไฟเบรก หรือไฟสัญญาณ) ด้วยมุมที่กว้างและการกระจายแสงที่สม่ำเสมอ ไม่เพียงแค่นั้นคุณจะสามารถมองเห็นบนท้องถนนได้มากขึ้น แต่ผู้ขับขี่คนอื่นยังสามารถมองเห็นคุณได้ดีเช่นกัน

## คุณภาพเกรดยานยนต์

ผลิตภัณฑ์สองสว่างของ Philips ที่จำหน่ายด้วยเทคโนโลยีซึ่งมีชื่อเสียงในวงการอุตสาหกรรมยานยนต์เป็นเวลานานกว่า 100 ปี ผลิตภัณฑ์คุณภาพเกรดยานยนต์ของ Philips นั้นได้รับการออกแบบและพัฒนาตามกระบวนการควบคุมคุณภาพที่เข้มงวด (รวมถึงมาตรฐาน ISO ที่เกี่ยวข้อง) นำไปสู่มาตรฐานการผลิตที่สูงอย่างต่อเนื่อง ผู้ผลิตรถยนต์ส่วนใหญ่เลือกหลอดไฟของ Philips ก็เท่ากับว่าคุณคือคุณภาพ คุณได้รับแสงสว่างเจิดจ้า และประสิทธิภาพแสงที่แม่นยำ คุณได้รับสไตล์ที่ล้ำสมัย และยังได้รับระบบผลิตภัณฑ์สองสว่าง LED ขั้นสูงเพื่อการขับขี่ที่ปลอดภัย คล่องตัว และเพลิดเพลินมากกว่าเดิม

## เตรียมตัว ระวัง ติดตั้ง!

ออกแบบมาให้ง่ายต่อการติดตั้งในพาหนะที่ใช้งานร่วมกันได้ ผู้ขับขี่ที่มีประสบการณ์ในการบำรุงรักษาจะสามารถถอดไฟรถยนต์ที่ใช้งานร่วมกันได้ด้วยความง่ายดาย อย่างไรก็ตาม แนะนำให้คุณติดตั้งไฟ LED Philips X-tremeUltinon โดยใช้ช่างที่มีความชำนาญเฉพาะทาง พวกเขาจะทำให้แน่ใจว่าคุณจะใช้งานได้โดยไม่ต้องมีปัญหา ในขณะที่หลอดไฟเหล่านี้ใช้งานร่วมกันได้กับรถยนต์หลายรุ่นที่มีอยู่ในขณะนี้ แต่ไม่รองรับรถยนต์ทุกประเภท

127996KX2

# รายละเอียดเฉพาะ

## ข้อมูลการบรรจุหีบห่อ

- EAN1: 8727900398298
- ประเภทบรรจุภัณฑ์: X2

## รายละเอียดของผลิตภัณฑ์

- เทคโนโลยี: LED
- การใช้งาน: ตำแหน่ง, ภายใน
- ช่วง: X-tremeUltinon LED
- ประเภท: W5W
- การรับรองจาก ECE: ไม่มี
- ฐาน: W2,1x9,5d
- ชื่อประเภท LED: LED-T10 [-W5W]
- คุณสมบัติด้านเทคนิค: CeraLight

## คุณลักษณะทางไฟฟ้า

- แรงดันไฟฟ้า: 12 โวลต์

## ข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์ทางการตลาด

- ประโยชน์ที่คาดหวัง: ตำแหน่ง, สำหรับใช้ภายในห้องโดยสาร
- คุณสมบัติเด่นของผลิตภัณฑ์: สว่างขึ้น, สัญญาณไฟที่สดใส

## คุณลักษณะการส่องสว่าง

- การปรับอุณหภูมิสี: สูงสุด 6000K
- ลูเมน [lm]: 50

## ข้อมูลการสั่งซื้อ

- รายการใบสั่ง: 127996KX2
- รหัสการสั่งซื้อ: 39829830

## ข้อมูลกล่องภายนอก

- ความสูง: 8.5 ซม.
- ความยาว: 19.5 ซม.
- ความกว้าง: 15.1 ซม.
- น้ำหนักรวมต่อชิ้น: 0.37 กก.

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์ที่บรรจุแล้ว

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

## อายุการใช้งาน

- อายุการใช้งาน: สูงสุดถึง 12 ปี



วันที่ออก 2019-02-06

เวอร์ชัน: 5.2.1

12 NC: 8670 001 53207

© 2019 Philips Lighting Holding B.V.  
สงวนลิขสิทธิ์

ข้อมูลจำเพาะอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า เครื่องหมายการค้าเป็นสมบัติของ Philips Lighting Holding B.V. หรือเจ้าของรายอื่นๆ

www.philips.com

\* เป็นความรับผิดชอบของคุณเองเพื่อให้แน่ใจว่าการใช้หลอดไฟ LED สำหรับตกแต่งจะสอดคล้องกับข้อกำหนดทางกฎหมายที่เกี่ยวข้องในท้องถิ่น