



Philips X-tremeUltinon  
LED  
หลอดไฟสัญญาณและไฟ  
ภายใน

**T10**  
6700K โทนแสงสีขาว  
50 ลูเมน  
ไฟระบุตำแหน่ง

127996700KX2



## เพื่อความปลอดภัยสูงสุดบนท้องถนนในสไตล์ที่ดีที่สุด

### เอฟเฟกต์สว่างสดใสเป็นประกาย

หลอดไฟ LED สำหรับภายนอกรถยนต์ที่สว่างสดใสเป็นประกาย

สีที่สมบูรณแบบเข้ากับหลอดไฟหน้าแบบ Xenon และ LED การกระจายแสงที่สม่ำเสมอ 360°

อายุการใช้งาน 12 ปี ด้วยเทคโนโลยี Philips CeraLight

#### เอฟเฟกต์สว่างสดใสเป็นประกาย

- เอฟเฟกต์สว่างสดใสเป็นประกาย

#### การกระจายแสงที่สม่ำเสมอ 360°

- การกระจายแสงที่สม่ำเสมอ 360°

#### ให้ความปลอดภัยสูงสุดบนท้องถนน

- มีคุณสมบัติตรงตามข้อบังคับรูปแบบลำแสงของ ECE (การทำงานที่ตำแหน่งด้านหน้า)\*

#### อายุการใช้งาน 12 ปี

- เทคโนโลยี Philips CeraLight™
- การรับประกันแบบจำกัด 3 ปีสำหรับการใช้งานของผู้ซื้อ

# PHILIPS

หลอดไฟสัญญาณและไฟภายใน  
T10 6700K โทนแสงสีขาว, 50 ลูเมน, ไฟระบุตำแหน่ง

## รายละเอียดเฉพาะ

### รายละเอียดของผลิตภัณฑ์

- เทคโนโลยี: LED
- อายุการใช้งาน: 12
- ลูเมน: 50 lm
- แรงดันไฟฟ้า: 12 โวลต์
- ขนาดวัด: 1 วัด
- การใช้งาน: ไฟภายในรถ, ไฟจอด
- ฐาน: W2.1X9.5D
- การปรับอุณหภูมิสี: 6700K โทนแสงสีขาว
- ช่วง: X-tremeUltinon LED
- ประเภท: T10

### ข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์ทางการตลาด

- ประโยชน์ที่คาดหวัง:  
เพื่อความปลอดภัยสูงสุดบนท้องถนนในสภาวะที่ดูดี
- คุณสมบัติเด่นของผลิตภัณฑ์: ไฟรถยนต์ LED  
สว่างสดใสเป็นประกาย

### ข้อมูลทางด้าน Logistic

- ปริมาณในกล่อง: X2
- อ้างอิง: 127996700KX2
- EAN (ญี่ปุ่น): 8727900391787
- รหัสการสั่งซื้อ (ญี่ปุ่น): 39178730

127996700KX2

## ไฮไลท์

### เอฟเฟกต์สว่างสดใสเป็นประกาย

ไฟรถยนต์ LED โทนแสงสีขาวเจ็ดจำนวน 6700K  
สีที่สมบูรณ์แบบเข้ากับหลอดไฟหน้าแบบ Xenon  
และ LED

### การกระจายแสงที่สม่ำเสมอ 360°

การออกแบบด้านแสง 360°  
เพื่อการกระจายแสงที่สม่ำเสมอ

### มีคุณสมบัติตรงตามข้อกำหนดระดับรูปแบบลำแสงของ ECE

ให้รูปแบบลำแสงที่คล้ายคลึงหรือดีกว่าหลอดฮาโลเจน  
มาตรฐาน แสงไม่จ้าเข้าตาผู้ใช้ถนนรายอื่น\*  
ในปัจจุบันยังไม่มีการใช้ข้อกำหนด ECE กับหลอดไฟ  
LED ทั้งนี้

ได้มีการทดสอบการปฏิบัติตามข้อกำหนดระดับรูปแบบลำแสง  
ของ ECE

กับโคมไฟที่มีการใช้งานอยู่ทั่วไปหลายแบบ ซึ่งพบว่า  
รูปแบบลำแสงของหลอด LED

นั้นมีลักษณะตรงตามรูปแบบลำแสงฮาโลเจนที่ผ่านการ  
อนุมัติของ ECE

### อายุการใช้งาน 12 ปี

เทคโนโลยี Philips CeraLight™ ที่ได้รับสิทธิบัตรแล้ว  
ทำให้มั่นใจได้ถึงอายุการใช้งานของหลอด LED

ที่ยาวนานเป็นเลิศ ต้องขอบคุณ

คุณสมบัติการกักเก็บความร้อนเป็นเยี่ยม

เพื่อประสิทธิภาพสูงสุดในการรักษาความเย็นให้ LED

มีความทนทานต่อการกระแทกและแรงสั่นสะเทือน  
พร้อมด้วยการออกแบบระบายความร้อน

และฉนวนป้องกันรังสีความร้อนที่สมบูรณ์แบบ

### รับประกันเป็นระยะเวลา 3 ปี



การรับประกันแบบจำกัด 3  
ปีสำหรับการใช้งานของผู้ซื้อ



วันที่ออก 2019-10-02

เวอร์ชัน: 12.1.1

12 NC: 8670 001 18058

© 2019 Philips Lighting Holding B.V.  
สงวนลิขสิทธิ์

ข้อมูลจำเพาะอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ  
ล่วงหน้า เครื่องหมายการค้าเป็นสมบัติของ Philips  
Lighting Holding B.V. หรือเจ้าของรายอื่นๆ

www.philips.com

\* เป็นความรับผิดชอบของตนเองเพื่อให้แน่ใจว่ามีการใช้หลอดไฟ LED  
สำหรับตกแต่งสอดคล้องกับข้อกำหนดทางกฎหมายที่เกี่ยวข้องใน  
ท้องถิ่น