



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-treme Ultinon 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

ได้มีการทดสอบการปฏิบัติตามข้อกำหนดรูปแบบลำแสง
ของ ECE

กับโคมไฟที่มีการใช้งานอยู่ทั่วไปหลายแบบ ซึ่งพบว่า
รูปแบบลำแสงของหลอด LED

นั้นมีลักษณะตรงตามรูปแบบลำแสงฮาโลเจนที่ผ่านการ
อนุมัติของ ECE

อายุการใช้งาน 12 ปี

เทคโนโลยี Philips CeraLight™ ที่ได้รับสิทธิบัตรแล้ว
ทำให้มั่นใจได้ถึงอายุการใช้งานของหลอด LED

ที่ยาวนานเป็นเลิศ ต้องขอบคุณ

คุณสมบัติการกักเก็บความร้อนเป็นเยี่ยม

เพื่อประสิทธิภาพสูงสุดในการรักษาความเย็นให้ LED
มีความทนทานต่อการกระแทกและแรงสั่นสะเทือน

พร้อมด้วยการออกแบบฐานระบายความร้อน
และฉนวนป้องกันรังสีความร้อนที่สมบูรณ์แบบ

รับประกันเป็นระยะเวลา 3 ปี



การรับประกันแบบจำกัด 3
ปีสำหรับการใช้งานของผู้ซื้อ



วันที่ออก 2019-02-06

เวอร์ชัน: 10.1.1

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
สำหรับตกแต่งจะสอดคล้องกับข้อกำหนดทางกฎหมายที่เกี่ยวข้องใน
ท้องถิ่น