



Philips X-tremeUltinon
LED
หลอดไฟสัญญาณและไฟ
ภายใน

T10
6700K โทนแสงสีขาว
50 ลูเมน
ไฟป้ายทะเบียนและไฟภายในรถยนต์

127996700KX1

เพื่อความปลอดภัยสูงสุดบนท้องถนนในสไตล์ที่ดูดี

เอฟเฟกต์สว่างสดใสเป็นประกาย

หลอดไฟ LED สำหรับภายนอกรถยนต์ที่สว่างสดใสเป็นประกาย การกระจายแสงที่สม่ำเสมอ 360°
อายุการใช้งาน 12 ปี ด้วยเทคโนโลยี Philips CeraLight

ให้ความปลอดภัยสูงสุดบนท้องถนน

- มีคุณสมบัติตรงตามข้อบังคับรูปแบบลำแสงของ ECE (การทำงานที่ตำแหน่งด้านหน้า)*

อายุการใช้งาน 12 ปี

- เทคโนโลยี Philips CeraLight™
- การรับประกันแบบจำกัด 3 ปีสำหรับการใช้งานของผู้ซื้อ

การกระจายแสงที่สม่ำเสมอ 360°

- การกระจายแสงที่สม่ำเสมอ 360°

เอฟเฟกต์สว่างสดใสเป็นประกาย

- เอฟเฟกต์สว่างสดใสเป็นประกาย

PHILIPS

หลอดไฟสัญญาณและไฟภายใน
T10 6700K โทนแสงสีขาว, 50 ลูเมน, ไฟป้ายทะเบียนและไฟภายในรถยนต์

รายละเอียดเฉพาะ

ข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์ทางการตลาด

- ประโยชน์ที่คาดหวัง:
เพื่อความปลอดภัยสูงสุดบนท้องถนนในสภาวะที่ดูดี
- คุณสมบัติเด่นของผลิตภัณฑ์: ไฟรถยนต์ LED สว่างสดใสเป็นประกาย

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์

- การใช้งาน: ไฟภายในรถ, ไฟป้ายทะเบียน
- ฐาน: W2.1X9.5D
- การปรับอุณหภูมิ: 6700K โทนแสงสีขาว
- การรับรองจาก ECE: เลขที่
- อายุการใช้งาน: 12 ปี
- ลูเมน: 50 lm
- เครื่องหมาย ECE: -
- รุ่น: X-tremeUltinon LED
- เทคโนโลยี: LED
- ประเภท: T10
- แรงดันไฟฟ้า: 12 V
- ขนาดวัตต์: 1 วัตต์

คุณลักษณะการส่องสว่าง

- อุณหภูมิสี: 6500 K

คุณลักษณะทางไฟฟ้า

- ขนาดวัตต์: 0.9 วัตต์

ข้อมูลการสั่งซื้อ

- รายการใบสั่ง: 127996500KX1

ข้อมูลทางด้าน Logistic

- ปริมาณในกล่อง: X1
- อ้างอิง: 127996700KX1
- รหัสการสั่งซื้อ (ญี่ปุ่น): 39365130
- EAN (ญี่ปุ่น): 8727900393651

ข้อมูลบรรจุกู้คืน

- EAN1: 8727900398335

127996700KX1

ไฮไลต์

เอฟเฟกต์สว่างสดใสเป็นประกาย

ไฟรถยนต์ LED โทนแสงสีขาวเจิดจ้าขนาด 6700K สีที่สมบูรณแบบเข้ากับหลอดไฟหน้าแบบ Xenon และ LED

การกระจายแสงที่สม่ำเสมอ 360°

การออกแบบด้านแสง 360°
เพื่อการกระจายแสงที่สม่ำเสมอ

มีคุณสมบัติตรงตามข้อกำหนดระดับรูปแบบลำแสงของ ECE

ให้รูปแบบลำแสงที่คล้ายคลึงหรือดีกว่าหลอดฮาโลเจนมาตรฐาน แสงไม่จ้าเข้าตาผู้ใช้ถนนรายอื่น*
ในปัจจุบันยังไม่มีการใช้ข้อกำหนด ECE กับหลอดไฟ LED ทั้งนี้
ได้มีการทดสอบการปฏิบัติตามข้อกำหนดรูปแบบลำแสงของ ECE
กับโคมไฟที่ใช้งานอยู่ทั่วไปหลายแบบ ซึ่งพบว่ารูปแบบลำแสงของหลอด LED
นั้นมัลักษณะตรงตามรูปแบบลำแสงฮาโลเจนที่ผ่านการอนุมัติของ ECE

อายุการใช้งาน 12 ปี

เทคโนโลยี Philips CeraLight™ ที่ได้รับสิทธิบัตรแล้ว ทำให้มั่นใจได้ถึงอายุการใช้งานของหลอด LED ที่ยาวนานเป็นเลิศ ต้องขอบคุณ
คุณสมบัติการกักเก็บความร้อนเป็นเยี่ยม
เพื่อประสิทธิภาพสูงสุดในการรักษาความเย็นให้ LED มีความทนทานสูงต่อการกระแทกและแรงสั่นสะเทือน
พร้อมด้วยการออกแบบฐานระบายความร้อน
และฉนวนป้องกันความร้อนที่สมบูรณแบบ

รับประกันเป็นระยะเวลา 3 ปี



การรับประกันแบบจำกัด 3 ปี
ปีสำหรับการใช้งานของผู้ซื้อ



วันที่ออก 2023-12-29

เวอร์ชัน: 14.2.1

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
สงวนลิขสิทธิ์

ข้อมูลจำเพาะอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า เครื่องหมายการค้าเป็นสมบัติของ Koninklijke Philips N.V. หรือเจ้าของรายอื่นๆ

www.philips.com

* เป็นความรับผิดชอบของตนเองเพื่อให้แน่ใจว่ามีการใช้หลอดไฟ LED สำหรับตกแต่งสอดคล้องกับข้อกำหนดทางกฎหมายที่เกี่ยวข้องในท้องถิ่น