



Philips X-tremeUltinon  
LED  
ไฟภายในรถยนต์

#### LED-MULTIREADER

จำนวนของหลอดไฟ: 1  
สีขาวอมฟ้า 12 V 6500 K  
ภายใน



12827HCRIX1

## สว่างขึ้นและดูมีสไตล์มากขึ้น

เผยสีสันทันที่แท้จริงของการตกแต่งภายในรถยนต์ของคุณ

กุญแจของคุณจะไม่หายอีกต่อไปด้วยไฟ LED ของ Philips ที่สว่าง มีสไตล์

และทนทานสำหรับแสงไฟภายในรถยนต์ หลอดไฟ LED

ที่มีความถูกต้องของสีสันทันของวัตถุภายใต้แสงไฟที่สูงเผยสีสันทันของการตกแต่งภายในและวัตถุให้ชัดและสดใสที่มีไฟสีฟ้าลดลงเพื่อความสบายตา

### ไฟ LED ภายในที่สว่างขึ้น

- แสงไฟภายในรถที่สว่างขึ้นเพื่อให้เห็นทุกสิ่งภายในรถของคุณ

### ไฟ LED ที่ใช้งานยาวนานยิ่งขึ้น

- ระบบไฟ LED ที่ทนทานและใช้งานได้ยาวนาน

### คุณภาพที่ยอดเยี่ยมาจาก Philips

- ตัวเลือกการติดตั้งช่องเสียบอเนกประสงค์

### เผยสีสันทันที่แท้จริงของการตกแต่งภายในรถยนต์ของคุณ

- ลดการปล่อยไฟสีฟ้าลง
- เผยสีสันทันที่แท้จริงของการตกแต่งภายในรถยนต์ของคุณ

# PHILIPS

## รายละเอียดเฉพาะ

### ข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์ทางการตลาด

- ประโยชน์ที่คาดหวัง:  
การตกแต่งภายในที่ทันสมัยและเจิดจ้า

### รายละเอียดของผลิตภัณฑ์

- การใช้งาน: ไฟภายในรถ
- ฐาน: SV8.5-8, w2.1x9.5d, Ba9s
- การปรับอุณหภูมิสี: โทนแสงสีขาว 6500K
- การรับรองจาก ECE: เลขที่
- อายุการใช้งาน: 12 ปี
- ลูเมน [lm]: 150
- เครื่องหมาย ECE: -

- รุ่น: X-tremeUltinon LED
- เทคโนโลยี: LED
- ประเภท:  
หลอดไฟห้องโดยสารแบบช่องเสียบอเนกประสงค์
- แรงดันไฟฟ้า [V]: 12
- กำลังไฟฟ้า [W]: 1.9

### ข้อมูลทางด้าน Logistic

- EAN: 8727900396157
- ปริมาณในกล่อง: X1
- อ้างอิง: 12827HCRIX1
- รหัสการสั่งซื้อ: 39615730

## ไฮไลท์

### มองเห็นภายในรถคุณได้มากขึ้น

ไม่ว่าจะเป็นโทรศัพท์มือถือ  
หรือรองเท้าข้างซ้ายของคุณที่หายไป ณ จุดๆ  
หนึ่งเราก็ต้องหาของในวงไว้มืดที่มืดทางในรถที่มีแสง  
น้อย ด้วยระบบแสง LED ภายในรถของ Philips  
ให้คุณได้รับแสงที่กระจายอย่างสม่ำเสมอ ที่สว่าง  
และมีสีนวล  
เพื่อให้ครึ่งหน้าเวลาที่คุณหาของในกระโปรงหลังรถ  
ช่องใส่ถุงมือ หรือพื้นรถของคุณ  
คุณสามารถเห็นได้อย่างชัดเจนว่าคุณกำลังทำอะไรอยู่  
และหาของได้อย่างง่ายดาย

### ระบบไฟ LED ที่ใช้งานได้ยาวนาน

คุณต้องการไฟรถยนต์ที่มีสไตล์และสว่าง  
แต่คุณไม่ต้องการเปลี่ยนหลอดไฟที่เสียบ่อยๆ  
ซึ่งเป็นจุดอ่อนหลักของไฟหน้าทั่วไป  
โดยยิ่งส่องแสงได้แรงเท่าใด  
อายุการใช้งานก็จะยิ่งสั้นลงเท่านั้น  
ที่ความเข้มแสงระดับเดียวกัน LED  
จะมีอายุการใช้งานที่ยาวนานกว่า และไฟ LED Philips  
X-tremeUltinon มีความทนทานสูงมาก  
ด้วยนวัตกรรมทางเทคโนโลยีล่าสุด  
ซึ่งป้องกันความเสียหายจากความร้อนและการสั่นสะ  
เทือน ทำให้ใช้งานได้ยาวนานสูงสุดถึง 12 ปี  
โดยรถส่วนใหญ่ที่ได้เปลี่ยนหรืออัปเดตในช่วงเวลานี้  
ไฟรถยนต์ที่ดูมีสไตล์ของคุณจะมีอายุการใช้งานที่ยาว  
นานกว่ารถยนต์ของคุณเองเสียอีก

### ไฟ CRI LED ความสว่างสูง Philips

คลื่นของไฟสีฟ้าจะสร้างแสงจ้าที่สามารถลดคอนทราสต์  
ของภาพและส่งผลต่อความชัดใสได้  
นอกจากนี้ยังเป็นหนึ่งในสาเหตุของอาการตาอ่อน  
ล้า ปวดหัว ความเหนื่อยล้าทางกายภาพและทางจิตได้  
แหล่งกำเนิดไฟสีฟ้ามีทั้งหน้าจอคอมพิวเตอร์  
อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ ไฟฟลูออเรสเซนต์ และไฟ  
LED แต่หลอดไฟ LED ที่ค่า 90+ CRI สูงของ Philips  
จะปล่อยไฟสีฟ้าน้อยกว่าไฟ LED ภายในอาคารทั่วไป  
เพื่อความสบายตา

### ระบบแสงภายในรถที่ดูมีสไตล์

CRI  
(ดัชนีความถูกต้องของสีของวัตถุภายใต้แสงไฟ)  
คือหน่วยวัดที่บ่งบอกถึงความแม่นยำของสีที่แท้จริงของ  
วัตถุภายใต้การส่องสว่างของไฟ หลอดไฟ LED  
ในห้องโดยสารแบบมาตรฐานนั้นอาจทำให้สีผิดเพี้ยน  
ดูไม่เป็นธรรมชาติ แต่ หลอดไฟ LED ที่ค่า 90+ CRI สูง  
ของ Philips  
ช่วยให้สีของวัตถุปรากฏอย่างคมชัดและเป็นธรรมชาติ  
ซึ่งช่วยเสริมภาพลักษณ์ของรถคุณ

### เตรียมตัว ระวัง ติดตั้ง!

มาพร้อมกับตัวเลือกช่องเสียบอเนกประสงค์  
ให้การเปลี่ยนหลอดไฟห้องโดยสารแบบ T10 และ  
Festoon 30 มม. ทำได้อย่างง่ายดาย



วันที่ออก 2024-02-17

เวอร์ชัน: 14.0.1

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
สงวนลิขสิทธิ์

ข้อมูลจำเพาะอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ  
ล่วงหน้า เครื่องหมายการค้าเป็นสมบัติของ Koninklijke  
Philips N.V. หรือเจ้าของรายอื่นๆ

www.philips.com

\* เป็นความรับผิดชอบของคุณเองเพื่อให้แน่ใจว่าการใช้หลอดไฟ LED  
สำหรับตกแต่งจะสอดคล้องกับข้อกำหนดทางกฎหมายที่เกี่ยวข้องใน  
ท้องถิ่น