

PHILIPS

ไฟภายในรถยนต์

X-tremeUltinon LED

LED-MULTIREADER

จำนวนของหลอดไฟ: 1

สีขาวอมฟ้า 12 V 6500 K

ภายใน



12827HCR1X1



สว่างขึ้นและดูมีสไตล์มากขึ้น

เผยสีสันทันที่แท้จริงของการตกแต่งภายในรถยนต์ของคุณ

กุญแจของคุณจะไม่หายอีกต่อไปด้วยไฟ LED ของ Philips ที่สว่าง มีสไตล์ และทนทานสำหรับแสงไฟภายในรถยนต์ หลอดไฟ LED ที่มีความถูกต้องของสีของวัตถุภายใต้แสงไฟที่สูงเผยสีสันทันของการตกแต่งภายในและวัตถุให้ชัดและสดใสที่มีไฟสีฟ้าลดลงเพื่อความสบายตา

คุณภาพที่ยอดเยี่ยมจาก Philips

- ตัวเลือกการติดตั้งช่องเสียบอนเนกประสงค์

ไฟ LED ภายในที่สว่างขึ้น

- แสงไฟภายในรถที่สว่างขึ้นเพื่อให้เห็นทุกสิ่งภายในรถของคุณ

ไฟ LED ที่ใช้งานยาวนานยิ่งขึ้น

- ระบบไฟ LED ที่ทนทานและใช้งานได้ยาวนาน

เผยสีสันทันที่แท้จริงของการตกแต่งภายในรถยนต์ของคุณ

- ลดการปล่อยไฟสีฟ้าลง
- เผยสีสันทันที่แท้จริงของการตกแต่งภายในรถยนต์ของคุณ

ไฮโลไลท์

มองเห็นภายในรถยนต์ได้มากขึ้น

ไม่ว่าจะเป็นโทรศัพท์ กระจก หรือรองเท้าข้างซ้ายของคุณที่หายไปในจุดๆ หนึ่งเราก็ต้องหาของในวางไว้ผิดที่ผิดทางในรถที่มีแสงน้อย ด้วยระบบแสง LED ภายในในรถของ Philips ให้คุณได้รับแสงที่กระจายอย่างสม่ำเสมอ ที่สว่าง และมีสีนวล เพื่อให้ครั้งหน้าเวลาที่คุณหาของในกระโปรงหลังรถ ช่องใส่ถุงมือ หรือพื้นรถของคุณ คุณจะมองเห็นได้อย่างชัดเจนว่าคุณกำลังทำอะไรอยู่ และหาของได้อย่างง่ายดาย

ระบบไฟ LED ที่ใช้งานได้นาน

คุณต้องการไฟรถยนต์ที่มีสีสดใสและสว่าง แต่คุณไม่ต้องการเปลี่ยนหลอดไฟที่เสียบ่อยๆ ซึ่งเป็นจุดอ่อนหลักของไฟหน้าทั่วไป โดยยิ่งส่องแสงได้แรงเท่าใด อายุการใช้งานก็จะยิ่งสั้นลงเท่านั้น ที่ความเข้มแสงระดับเดียวกัน LED จะมีอายุการใช้งานที่ยาวนานกว่า และไฟ LED Philips X-tremeUltinon มีความทนทานสูงมาก ด้วยนวัตกรรมทางเทคโนโลยีล่าสุด ซึ่งป้องกันความเสียหายจากความร้อนและการสั่นสะเทือน ทำให้ใช้งานได้ยาวนานสูงสุดถึง 12 ปี โดยรถส่วนใหญ่ที่ได้เปลี่ยนหรืออัปเดตในช่วงเวลานั้น ไฟรถยนต์ที่ดูมีสีสดใสของคุณจะมีอายุการใช้งานที่ยาวนานกว่ารถยนต์ของคุณเองเสียอีก

ไฟ CRI LED ความสว่างสูง Philips

คลื่นของไฟสีฟ้าจะสร้างแสงจ้าที่สามารถลดคอนทราสต์ของภาพและส่งผลกระทบต่อความชัดใสได้ นอกจากนี้ยังเป็นอันตรายของอากาศตาอ่อนล้า ปวดหัว ความเหนื่อยล้าทางกายภาพและทางจิตได้ แหล่งกำเนิดไฟสีฟ้ามีทั้งหน้าจอกอมพิวเตอร์ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ ไฟฟลูออเรสเซนต์ และไฟ LED แต่หลอดไฟ LED ที่ค่า 90+ CRI สูงของ Philips จะปล่อยไฟสีฟ้าน้อยกว่าไฟ LED ภายในอาคารทั่วไป เพื่อความสบายตา

ระบบแสงภายในรถที่ดูมีสีได้

CRI (ดัชนีความถูกต้องของสีของวัตถุภายใต้แสงไฟ) คือหน่วยวัดที่บ่งบอกถึงความแม่นยำของสีที่แท้จริงของวัตถุภายใต้การส่องสว่างของไฟ หลอดไฟ LED ในห้องโดยสารแบบมาตรฐานนั้นอาจทำให้สีผิดเพี้ยนดูไม่เป็นธรรมชาติ แต่ หลอดไฟ LED ที่ค่า 90+ CRI สูง ของ Philips ช่วยให้สีของวัตถุปรากฏอย่างคมชัดและเป็นธรรมชาติ ซึ่งช่วยเสริมภาพลักษณ์ของวัตถุ

เตรียมตัว รว้ง ติดตั้ง!

มาพร้อมกับตัวล็อกของเสียบอนเนกประสงค์ ให้การเปลี่ยนหลอดไฟห้องโดยสารแบบ T10 และ Festoon 30 มม. ทำได้อย่างง่ายดาย

รายละเอียดเฉพาะ

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์

เทคโนโลยี: LED
การใช้งาน: ไฟภายในรถ
ฐาน: SV8.5-8, w2.1x9.5d, Ba9s
ช่วง: X-tremeUltinon LED
ประเภท: หลอดไฟห้องโดยสารแบบของเสียบอนเนกประสงค์
การปรับอุณหภูมิ: โทนแสงสีขาว 6500K
อายุการใช้งาน: 12 ปี
ลูเมน [lm]: 150
แรงดันไฟฟ้า [V]: 12
กำลังไฟฟ้า [W]: 1.9

ข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์ทางการตลาด
ประโยชน์ที่คาดหวัง: การตกแต่งภายในที่ทันสมัยและเจิดจ้า

ข้อมูลทางด้าน Logistic
EAN: 8727900396157
รหัสการสั่งซื้อ: 39615730
ปริมาณในกล่อง: X1
อ้างอิง: 12827HCR1X1

