

PHILIPS

ไฟภายในรถยนต์

X-tremeUltinon LED

LED-MULTIREADER

จำนวนของหลอดไฟ: 1

สีขาวอมฟ้า 12 V 6500 K

ภายใน



12826HCR1X1



สว่างขึ้นและดูมีสไตล์มากขึ้น

เผยสีสันทันที่แท้จริงของการตกแต่งภายในรถยนต์ของคุณ

กุญแจของคุณจะไม่หายอีกต่อไปด้วยไฟ LED ของ Philips ที่สว่าง มีสไตล์ และทนทานสำหรับแสงไฟภายในรถยนต์ หลอดไฟ LED ที่มีความถูกต้องของสีสันทันของวัตถุภายใต้แสงไฟที่สูงเผยสีสันทันของการตกแต่งภายในและวัตถุให้ชัดและสดใสที่มีไฟสีฟ้าลดลงเพื่อความสบายตา

คุณภาพที่ยอดเยี่ยมจาก Philips

- ผลิตรถยนต์ส่องสว่างในรถยนต์ของ Philips ในระดับคุณภาพสูงสุด
- ตัวเลือกการติดตั้งของเสียบนประกอบ

ไฟ LED ภายในที่สว่างขึ้น

- แสงไฟภายในรถที่สว่างขึ้นเพื่อให้เห็นทุกสิ่งภายในรถของคุณ

ไฟ LED ที่ใช้งานยาวนานยิ่งขึ้น

- ระบบไฟ LED ที่ทนทานและใช้งานได้ยาวนาน

เผยสีสันทันที่แท้จริงของการตกแต่งภายในรถยนต์ของคุณ

- ลดการปล่อยไฟสีฟ้าลง
- เผยสีสันทันที่แท้จริงของการตกแต่งภายในรถยนต์ของคุณ

คุณภาพเกรดยานยนต์

ผลิตภัณฑ์ส่องสว่างของ Philips ที่ล้ำหน้าด้วยเทคโนโลยีซึ่งมีชื่อเสียงในวงการอุตสาหกรรมยานยนต์เป็นเวลานานกว่า 100 ปี ผลิตภัณฑ์คุณภาพเกรดยานยนต์ของ Philips นั้นได้รับการออกแบบและพัฒนาตามกระบวนการควบคุมคุณภาพที่เข้มงวด (รวมถึงมาตรฐาน ISO ที่เกี่ยวข้อง) นำไปสู่มาตรฐานการผลิตที่สูงอย่างต่อเนื่อง ผู้ผลิตรถยนต์ส่วนใหญ่เลือกหลอดไฟของ Philips เนื่องจากเมื่อคุณซื้อผลิตภัณฑ์จาก Philips ก็เท่ากับว่าคุณซื้อคุณภาพ คุณได้รับแสงสว่างเจิดจ้า และประสิทธิภาพที่ทนทานที่แม่นยำ คุณได้รับวัสดุที่ล้ำสมัย และยังได้รับระบบผลิตภัณฑ์ส่องสว่าง LED ชั้นสูงเพื่อการขับขี่ที่ปลอดภัย คล่องตัว และเพลิดเพลินมากกว่าเดิม

ระบบไฟ LED ที่ใช้งานได้ยาวนาน

คุณต้องการไฟรถยนต์ที่มีสไตล์และสว่าง แต่คุณไม่ต้องการเปลี่ยนหลอดไฟที่เสียบ่อยๆ ซึ่งเป็นจุดอ่อนหลักของไฟหน้าทั่วไป โดยยิ่งส่องแสงได้แรงเท่าใด อายุการใช้งานก็จะยิ่งสั้นลงเท่านั้น ที่ความเข้มแสงระดับเดียวกัน LED จะมีอายุการใช้งานที่ยาวนานกว่า และไฟ LED Philips X-tremeUltinon มีความทนทานสูงมาก ด้วยนวัตกรรมทางเทคโนโลยีล่าสุด ซึ่งป้องกันความเสียหายจากความร้อนและการสั่นสะเทือน ทำให้ใช้งานได้ยาวนานสูงสุดถึง 12 ปี โดยรถส่วนใหญ่ที่ได้เปลี่ยนหรืออัพเกรดในช่วงเวลานั้น ไฟรถยนต์ที่มีสไตล์ของคุณจะมีอายุการใช้งานที่ยาวนานกว่ารถยนต์ของคุณเองเสียอีก

ไฟ CRI LED ความสว่างสูง Philips

คลื่นของไฟสีฟ้าจะสร้างแสงจ้าที่สามารถลดคอนทราสต์ของภาพและส่งผลกระทบต่อความชัดใสได้ นอกจากนี้ยังเป็นหนึ่งในสาเหตุของการตาอ่อนล้า ปวดหัว ความเหนื่อยล้าทางกายภาพและ

ทางจิตได้ แหล่งกำเนิดไฟสีฟ้ามีทั้งหน้าจอกอมพิวเตอร์ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ ไฟฟลูออโรสเซนต์ และไฟ LED แต่หลอดไฟ LED ที่ค่า 90+ CRI สูงของ Philips จะปล่อยไฟสีฟ้าน้อยกว่าไฟ LED ภายในอาคารทั่วไป เพื่อความสบายตา

เตรียมตัว ระวัง ติดตั้ง!

มาพร้อมกับตัวล็อกของเสียบอนเนกประสงค์ ให้การเปลี่ยนหลอดไฟห้องโดยสารแบบ T10 และ Festoon 30 มม. ทำได้อย่างง่ายดาย

ระบบแสงภายในรถที่ดูมีสไตล์

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

มองเห็นภายในรถคุณได้มากขึ้น

ไม่ว่าจะเป็นโทรศัพท์ กระจก หรือรองเท้าข้างซ้ายของคุณที่หายไป จดๆ หนึ่งเราก็ต้องหาของในวางไว้ผิดที่ผิดทางในรถที่มีแสงน้อย ด้วยระบบแสง LED ภายในรถของ Philips ให้คุณได้รับแสงที่กระจายอย่างสม่ำเสมอ ที่สว่าง และมีสีนวล เพื่อให้ครั้งหน้าเวลาที่คุณหาของในกระป๋องหลังรถ ช่องใส่ถุงมือ หรือพื้นรถของคุณ คุณจะมองเห็นได้อย่างชัดเจนว่าคุณกำลังทำอะไรอยู่ และหาของได้อย่างง่ายดาย

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์

เทคโนโลยี: LED

การใช้งาน: ไฟภายในรถ

ฐาน: SV8.5-8, w2.1x9.5d, Ba9s

ช่วง: X-tremeUltinon LED

ประเภท: หลอดไฟห้องโดยสารแบบของเสียบอนเนกประสงค์

การปรับอุณหภูมิ: โทนแสงสีฟ้า 6500K

อายุการใช้งาน: 12 ปี

ลูเมน [lm]: 130

แรงดันไฟฟ้า [V]:

12

กำลังไฟฟ้า [W]: 1.5

ข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์ทางการตลาด

ประโยชน์ที่คาดหวัง: การตกแต่งภายในที่ทันสมัยและเจิดจ้า

ข้อมูลทางด้าน Logistic

EAN: 8727900396126

รหัสการสั่งซื้อ: 39612630

ปริมาณในกล่อง: X1

อ้างอิง: 12826HCRIX1

