



Philips X-tremeUltinon
LED
ไฟภายในรถยนต์

LED-MULTIREADER

จำนวนของหลอดไฟ: 1
สีขาวอมฟ้า 12 V 6500 K
ภายใน



12823HCRI1

สว่างขึ้นและดูมีสไตล์มากขึ้น

เผยสีสันทันที่แท้จริงของการตกแต่งภายในรถยนต์ของคุณ

กุญแจของคุณจะไม่หายอีกต่อไปด้วยไฟ LED ของ Philips ที่สว่าง มีสไตล์

และทนทานสำหรับแสงไฟภายในรถยนต์ หลอดไฟ LED

ที่มีความถูกต้องของสีสันทันของวัตถุภายใต้แสงไฟที่สูงเผยสีสันทันของการตกแต่งภายในและวัตถุให้ชัดและสดใสที่มีไฟสีฟ้าลดลงเพื่อความสบายตา

ไฟ LED ภายในที่สว่างขึ้น

- แสงไฟภายในรถที่สว่างขึ้นเพื่อให้เห็นทุกสิ่งภายในรถของคุณ

ไฟ LED ที่ใช้งานยาวนานยิ่งขึ้น

- ระบบไฟ LED ที่ทนทานและใช้งานได้ยาวนาน

คุณภาพที่ยอดเยี่ยมาจาก Philips

- ผลิตภัณฑ์ส่องสว่างในรถยนต์ของ Philips ในระดับคุณภาพสูงสุด
- 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]: 100
- เครื่องหมาย ECE: -
- รุ่น: X-tremeUltinon LED
- เทคโนโลยี: LED

- ประเภท:
หลอดไฟห้องโดยสารแบบช่องเสียบอนเนกประสงค์
- แรงดันไฟฟ้า [V]: 12
- กำลังไฟฟ้า [W]: 1.1

คุณลักษณะการส่องสว่าง

- อุณหภูมิสี: 6500 K

ข้อมูลทางด้าน Logistic

- EAN: 8727900395488
- ปริมาณในกล่อง: X1
- อ้างอิง: 12823HCRIX1
- รหัสการสั่งซื้อ: 39548830

12823HCRIX1

ไฮไลท์

คุณภาพเกรดยานยนต์

ผลิตภัณฑ์ส่องสว่างของ Philips ที่พัฒนาด้วยเทคโนโลยีซึ่งมีชื่อเสียงในวงการอุตสาหกรรมยานยนต์เป็นเวลานานกว่า 100 ปี ผลิตภัณฑ์คุณภาพเกรดยานยนต์ของ Philips นั้นได้รับการออกแบบและพัฒนาตามกระบวนการควบคุมคุณภาพที่เข้มงวด (รวมถึงมาตรฐาน ISO ที่เกี่ยวข้อง)

นำไปสู่มาตรฐานการผลิตที่สูงอย่างต่อเนื่อง ผู้ผลิตรถยนต์ส่วนใหญ่เลือกหลอดไฟของ Philips เนื่องจากเมื่อคุณซื้อผลิตภัณฑ์จาก Philips ก็เท่ากับว่าคุณซื้อคุณภาพ คุณได้รับแสงสว่างเจิดจ้า และประสิทธิภาพที่เสถียรและที่แม่นยำ คุณได้รับสไตล์ที่ล้ำสมัย และยังได้รับระบบผลิตภัณฑ์ส่องสว่าง LED ขั้นสูงเพื่อการขับขี่ที่ปลอดภัย คล่องตัว และเพิลิตเพิลินมากกว่าเดิม

ระบบไฟ LED ที่ใช้งานได้ยาวนาน

คุณต้องการไฟรถยนต์ที่มีสไตล์และสว่าง แต่คุณไม่ต้องการเปลี่ยนหลอดไฟที่เสียบ่อยๆ ซึ่งเป็นจุดอ่อนหลักของไฟหน้าทั่วไป โดยยิ่งส่องแสงได้แรงเท่าใด อายุการใช้งานก็จะยิ่งสั้นลงเท่านั้น ที่ความเข้มแสงระดับเดียวกัน LED จะมียุติการใช้งานที่ยาวนานกว่า และไฟ LED Philips X-tremeVision มีความทนทานสูงมาก ด้วยนวัตกรรมทางเทคโนโลยีล่าสุด ซึ่งป้องกันความเสียหายจากความร้อนและการสั่นสะเทือน ทำให้ใช้งานได้นานสูงสุดถึง 12 ปี โดยรถส่วนใหญ่ที่ได้เปลี่ยนหรืออัปเดตในช่วงเวลานี้ ไฟรถยนต์ที่ดูมีสไตล์ของคุณจะมีอายุการใช้งานที่ยาวนานกว่ารถยนต์ของคุณเองเสียอีก

ไฟ CRI LED ความสว่างสูง Philips

คลื่นของไฟสีฟ้าจะสร้างแสงจ้าที่สามารถลดคอนทราสต์ของภาพและส่งผลต่อความชัดใสได้ นอกจากนี้ยังเป็นหนึ่งในสาเหตุของอาการตาอ่อนล้า ปวดหัว ความเหนื่อยล้าทางกายภาพและทางจิตได้ แสงสีฟ้ามีทั้งที่มาจากคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ ไฟฟลูออเรสเซนต์ และไฟ LED แต่หลอดไฟ LED ที่ค่า CRI สูงของ Philips จะปล่อยไฟสีฟ้าที่น้อยกว่าไฟ LED ทั่วอาคารทั่วไป เพื่อความสบายตา

เตรียมตัว ระวัง ติดตั้ง!

มาพร้อมกับตัวล็อกช่องเสียบอนเนกประสงค์ ให้การเปลี่ยนหลอดไฟห้องโดยสารแบบ T10 และ Festoon 30 มม. ทำได้อย่างง่ายดาย

ระบบแสงภายในรถที่ดูมีสไตล์

CRI (ดัชนีความถูกต้องของสี) ของวัตถุภายใต้แสงไฟ) คือหน่วยวัดที่บ่งบอกถึงความแม่นยำของสีที่แท้จริงของวัตถุภายใต้การส่องสว่างของไฟ หลอดไฟ LED ในห้องโดยสารแบบมาตรฐานนั้นอาจทำให้สีผิดเพี้ยนดูไม่เป็นธรรมชาติ แต่หลอดไฟ LED ที่ค่า CRI สูงของ Philips ช่วยให้สีของวัตถุปรากฏอย่างคมชัดและเป็นธรรมชาติ ซึ่งช่วยเสริมภาพลักษณ์ของวัตถุ



วันที่ออก 2024-02-17

เวอร์ชัน: 17.0.1

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
สงวนลิขสิทธิ์

ข้อมูลจำเพาะอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า เครื่องหมายการค้าเป็นสมบัติของ Koninklijke Philips N.V. หรือเจ้าของรายอื่นๆ

www.philips.com

* เป็นความรับผิดชอบของคุณเองเพื่อให้แน่ใจว่ามีการใช้หลอดไฟ LED สำหรับตกแต่งจะสอดคล้องกับข้อกำหนดทางกฎหมายที่เกี่ยวข้องในท้องถิ่น