

PHILIPS

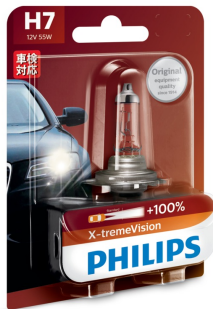
หลอดไฟหน้า

X-tremeVision

ประเภทของหลอดไฟ: H7

ภายในบรรจุ: 1 หลอด

12 V, 55 W



12972XVB1

ความปลอดภัยที่รู้สึกได้ เพื่อการขับขี่ที่ปลอดภัย เพิ่มวิสัยทัศน์ของคุณบนท้องถนน

หลอดไฟหน้าฮาโลเจน Philips X-tremeVision ให้ทัศนวิสัยเพิ่มขึ้นถึง 100% X-tremeVision ได้รับการออกแบบมาด้วยเทคโนโลยีที่ล้ำสมัยเพื่อให้ได้แสงที่สว่างเหนือชั้น ซึ่งเป็นไปตามมาตรฐาน ECE ที่ถูกกฎหมายบนท้องถนน

ให้แสงสว่างมากขึ้น 100% เพื่อทัศนวิสัยสูงสุด*

- มองเห็นได้ไกลขึ้นและตอบสนองได้ไวขึ้นด้วยทัศนวิสัยที่มากขึ้นถึง 100%

ยกระดับความปลอดภัยด้วยทัศนวิสัยที่เพิ่มขึ้น

- ความสะทกสะท้านและความปลอดภัยในการขับขี่ที่มากกว่า

แสงเจิดจ้าได้รับการตรวจสอบรับรองอย่างสมบูรณ์ ใช้ได้ตามกฎหมาย

- เป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพระดับสูงของการรับรองจาก ECE

ไฟหน้าคุณภาพสูงและสุดทนทาน

- เปลี่ยนไฟหน้าของคุณทั้งคู่พร้อมกันเพื่อความปลอดภัยมากขึ้น
- หลอดไฟรถยนต์ Philips มีความทนทานต่อ UV สูง
- Philips เป็นตัวเลือกของผู้ผลิตรถยนต์รายใหญ่
- ผู้ผลิตหลอดไฟรถยนต์ที่ได้รับรางวัล
- หลอดไฟรถยนต์ Philips ผลิตจากแก้วคอทซ์คุณภาพสูง^
- หลอดไฟรถยนต์ Philips มีความทนทานต่อความชื้นสูง^
- หลอดไฟ 12V หลากรุ่นสำหรับทุกฟังก์ชัน

ไฮไลต์

ทัศนวิสัยบนท้องถนนเพิ่มขึ้น 100%

อ้างอิงจากการออกแบบที่ไม่เหมือนใครของผลิตภัณฑ์ ทำให้ X-tremeVision ส่งแสงบนท้องถนนได้สว่างเหนือชั้น

คุณภาพและทัศนวิสัยที่ดีเยี่ยม

X-tremeVision ให้เวลาตามสนองที่ไวขึ้นด้วยการรับรู้ถึงสิ่งกีดขวางและสัญญาณจราจร ได้ล่วงหน้า แสงไฟนับเป็นส่วนสำคัญของการขับขี่ และแสงไฟยังเป็นกุญแจสำคัญในการป้องกันอุบัติเหตุอีกด้วย ผลิตภัณฑ์นี้ช่วยป้องกันอุบัติเหตุโดยการเพิ่มทัศนวิสัยโดยรวมและทำให้ท้องถนนที่สว่างสดใส

ผ่านการรับรองจาก ECE

X-tremeVision มีคุณสมบัติครบถ้วนตามข้อกำหนดของ ECE ว่าด้วยการใช้ท้องถนนตามกฎหมาย

ออกแบบมาเพื่อการใช้ที่หลากหลาย



ควรเลือกหลอดไฟ 12V รุ่นใดสำหรับฟังก์ชันนั้นๆ ได้อย่างไร ผลิตภัณฑ์ Philips Automotive มีพร้อมสำหรับทุกฟังก์ชันพิเศษของรถ : ไฟสูง ไฟต่ำ ไฟตัดหมอกด้านหน้า ไฟสัญญาณด้านหน้า ไฟสัญญาณด้านข้าง ไฟสัญญาณด้านหลัง ไฟเบรค ไฟถอยหลัง ไฟตัดหมอกด้านหลัง ไฟป้ายทะเบียนรถ ไฟระบุตำแหน่งด้านหลัง/ไฟจอด ไฟภายใน

เปลี่ยนเป็นคู่



ขอแนะนำให้เปลี่ยนเป็นคู่เพื่อประสิทธิภาพไฟที่สมดุล

ตัวเลือกของผู้ผลิตรถยนต์



กว่า 100 ปีมาแล้วที่ Philips เป็นผู้ผลิตชั้นนำของอุตสาหกรรมด้านผลิตภัณฑ์ส่องสว่างในรถยนต์ และนำเสนอนวัตกรรมทางเทคโนโลยีที่กลายมาเป็นมาตรฐานของรถยนต์สมัยใหม่ วันนี้หนึ่งในสองคันของรถยนต์ในยุโรป และหนึ่งในสามคันของรถยนต์ทั่วโลกนั้นใช้ผลิตภัณฑ์ส่องสว่างของ Philips

หลอดไฟรถยนต์ที่ได้รับการยกย่อง



หลอดไฟของเรามาถึงจะได้การแนะนำจากผู้เชี่ยวชาญด้านรถยนต์

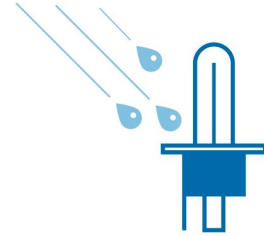
แก้วควอทซ์คุณภาพสูง



แก้วควอทซ์ UV นี้แข็งแรงกว่าแก้วแข็ง และทนทานต่ออุณหภูมิสูงและการสั่นสะเทือน ทำให้ปลอดภัยจากความเสี่ยงต่อการระเบิด หลอดไฟแก้วควอทซ์ Philips (ใช้หลอด 2650° C และแก้ว 800° C) สามารถทนต่อการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิแบบฉับ

พลาสมาที่รุนแรงได้ แก้วควอทซ์ UV สามารถสร้างแสงที่ส่องสว่างได้ด้วยความสามารถในการยึดแรงดันที่เพิ่มขึ้นเอาไว้ภายในหลอด ^ การใช้แตกต่างกันไปตามประเภทหลอดไฟ

ความทนทานต่อความชื้น



มีเพียงหลอดไฟที่ทำจากแก้วควอทซ์ (ใช้หลอด 2650°c แก้ว 800°c) ที่สามารถทนต่อการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิทันทีทันใดได้ : เช่น ถ้ามีหยดน้ำเย็นตกกระทบหลอดไฟที่กำลังร้อน ซึ่งอาจเกิดขึ้นได้เมื่อคุณขับผ่านน้ำขณะมีไฟหน้าที่ขรุขระอยู่ ^ การใช้งานแตกต่างกันไปตามประเภทหลอดไฟ

ทนต่อ UV



เทคโนโลยีการเคลือบป้องกัน UV พิเศษของ Philips ปกป้องหลอดไฟหน้ารถจากรังสีอัลตราไวโอเล็ตที่เป็นอันตราย ทำให้แก้วควอทซ์ที่เคลือบ UV ของ Philips เหมาะสำหรับการขับขี่ในทุกสภาวะ และรองรับการใช้งานที่ยาวนานในเวลาเดียวกัน

รายละเอียดเฉพาะ

คุณลักษณะทางไฟฟ้า

แรงดันไฟฟ้า: 12 V

ขนาดวัตต์: 55 W

อายุการใช้งาน

อายุการใช้งาน: 450 ชั่วโมง

อายุการใช้งาน: มากกว่า 300 ชั่วโมง

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์

การใช้งาน: ไฟสูง

เทคโนโลยี: หลอดไฟฮาโลเจน

ฐาน: PX26d

มีคุณสมบัติตรงตามข้อบังคับของ DOT: ผ่านการรับรอง

รุ่น:

วิสัยทัศน์สูงสุด

ประเภท: H7

ข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์ทางการตลาด

ประโยชน์ที่คาดหวัง: สว่างกว่า

คุณสมบัติเด่นของผลิตภัณฑ์: ทัศนวิสัยเพิ่มขึ้น 100%

คุณลักษณะการส่องสว่าง

อุณหภูมิสี: 3400 K

