



Philips X-tremeVision  
Pro150  
หลอดไฟหน้ารถ

ประเภทของหลอดไฟ: H1  
ภายในบรรจุ: 2 หลอด  
12 V, 55 W



12258XVPS2

## ความสว่างอันน่าทึ่งเพื่อความปลอดภัยเป็นพิเศษ

ส่วนผสมที่ลงตัวที่สุดของประสิทธิภาพสูงและอายุการใช้งาน

ผสมผสานความสว่างอันน่าทึ่งเข้ากับอายุการใช้งานที่ไม่เคยเกิดขึ้นมาก่อนในหลอดไฟประสิทธิภาพสูง Philips X-tremeVision Pro150

มอบทัศนวิสัยเพื่อให้คุณและคนที่คุณรักปลอดภัยยิ่งขึ้นบนท้องถนน

### เพิ่มความมั่นใจด้วยคุณภาพระดับ Philips

- Philips เป็นตัวเลือกของผู้ผลิตรถยนต์รายใหญ่

### มองเห็นถนนได้ดียิ่งขึ้นด้วยแสงไฟส่องสว่างกว่าเดิมถึง 150%

- ดูเพิ่มเติมเพื่อการขับขี่อย่างปลอดภัย

### ใช้งานได้ยาวนานเพื่อความปลอดภัยตลอดอายุการใช้งาน

- เพื่อความปลอดภัย โปรดเปลี่ยนหลอดไฟเป็นคู่
- หลอดไฟประสิทธิภาพสูงใช้งานได้นานถึง 450 ชั่วโมง\*\*\*

### แสงไฟที่เข้มข้นและทัศนวิสัยที่ดีขึ้นด้วยแสงไฟเย็นตา

- แสงไฟเย็นตาให้ภาพที่ชัดเจนกว่าและสบายกว่า

# PHILIPS

หลอดไฟหน้ารุ่น 2

ประเภทของหลอดไฟ: H1 ภายในบรรจุ: 2 หลอด, 12 V, 55 W

## รายละเอียดเฉพาะ

### ข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์ทางการตลาด

- ประโยชน์ที่คาดหวัง: สว่างกว่า
- คุณสมบัติเด่นของผลิตภัณฑ์: สว่างกว่าถึง 150%

### รายละเอียดของผลิตภัณฑ์

- การใช้งาน: ไฟสูง
- การใช้งาน 2: ไฟต่ำ
- ฐาน: P14,5s
- ข้อกำหนด: H1 12258 XVP 12V 55W P14,5s S2
- การรับรองจาก ECE: ใช่
- รุ่น: X-tremeVision Pro150
- เทคโนโลยี: หลอดไฟฮาโลเจน
- ประเภท: H1

### อายุการใช้งาน

- อายุการใช้งาน: 350 h

### คุณลักษณะการส่องสว่าง

- อุณหภูมิสี: 3,450 K
- ลูเมน: 1,550 ±15%

### คุณลักษณะทางไฟฟ้า

- ขนาดวัตต์: 55 วัตต์
- แรงดันไฟฟ้า: 12 V

### ข้อมูลการสั่งซื้อ

- รายการสั่งซื้อ: 12258XVPS2
- รหัสการสั่งซื้อ: 01264730

### ข้อมูลบรรจุภัณฑ์

- EAN1: 8719018012647
- EAN3: 8719018012654
- ประเภทบรรจุภัณฑ์: S2

### ข้อมูลผลิตภัณฑ์ที่บรรจุแล้ว

- ความยาว: 10.6 ซม.
- ความกว้าง: 5.6 ซม.
- ความสูง: 13.0 ซม.
- น้ำหนักสุทธิต่อชิ้น: 8.2 ก.
- จำนวนในแพ็คเกจ: 2
- MOQ (สำหรับผู้ใช้ชาวอายุ): 10

### ข้อมูลกล่องภายนอก

- ความยาว: 32.5 ซม.
- ความกว้าง: 24.2 ซม.
- ความสูง: 12.0 ซม.
- น้ำหนักรวมต่อชิ้น: 1.338 กก.

12258XVPS2/20

## ไฮไลต์

### สว่างกว่าเดิมเพื่อความปลอดภัยที่เพิ่มขึ้น

ด้วย Philips X-tremeVision Pro150 คุณจะได้รับการส่องสว่างเพิ่มขึ้นถึง 150% ขับรถกลับบ้านไปหาคนที่คุณรักโดยที่คุณจะมองเห็นได้อย่างชัดเจนแม้ในที่มีหมอกและสภาพอากาศที่เลวร้าย การออกแบบไส้หลอดขึ้นสูงมอบความแม่นยำและความสว่างที่มากขึ้นเพื่อการส่องสว่างถนนที่ดียิ่งขึ้น ในขณะที่เทคโนโลยีแก้วควอตซ์ Diamond Precision ใหม่ช่วยให้มั่นใจได้ถึงความสว่างที่เพิ่มขึ้น

### ช่วงเวลาแห่งความปลอดภัยที่ยาวนาน

เทคนิคการผลิตใหม่สำหรับแก้วควอตซ์ Diamond Precision ของ Philips จะช่วยเพิ่มแสงสว่างและความทนทานต่อการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิที่ทันใจและความดัน องค์ประกอบเฉพาะของก๊าซประสิทธิผลสูงจะช่วยปกป้องไส้หลอดจากการเสื่อมสภาพ ซึ่งหมายถึงความสว่างที่มากขึ้นและอายุการใช้งานที่ยาวนานขึ้นถึง 450 ชั่วโมง (อ้างอิงจากรุ่น H7; H1: 350h) อาจเป็นอายุการใช้งานหลอดไฟกำลังสูงที่มากที่สุด

### เปลี่ยนหลอดไฟทั้งสองข้างพร้อมกัน

การเปลี่ยนหลอดไฟหน้าเป็นคู่แทนที่จะเปลี่ยนเฉพาะหลอดไฟที่เสียไปจะมีประสิทธิภาพมากกว่า หลอดไฟรุ่นใหม่ให้กำลังส่องสว่างและประสิทธิภาพมากกว่าเดิม ให้ประสบการณ์การขับขี่ที่ปลอดภัยยิ่งขึ้น การเปลี่ยนหลอดไฟเป็นคู่จะช่วยประหยัดเวลาและค่าใช้จ่าย

หลีกเลี่ยงความเสี่ยงที่จะเกิดการเสียของไฟหน้าที่ได้รับประโยชน์จากแสงที่สว่างและสมดุลที่ดีขึ้น แต่เหนือสิ่งอื่นใด คุณทำให้การขับขี่ปลอดภัยยิ่งขึ้นสำหรับตัวคุณเองและคนที่คุณรัก

### พร้อมเสมอสำหรับการใช้งานได้นานขึ้น

การขับขี่ในที่มีดวงอาทิตย์ดวงตาของคุณเมื่อยล้าได้ ทำให้มองเห็นพรมแดนและเสียงต่ออาการปวดตาได้ ฉายแสงสีขาวที่สว่างยิ่งขึ้นถึง 3,400K (อ้างอิงจากรุ่น H7; H1: 3,450K) Philips X-tremeVision Pro150 มอบแสงที่เข้มข้นให้กับการมองเห็นของคุณ ซึ่งช่วยให้คุณระบุและกระแะวัตถุที่กำลังเข้าใกล้ได้ด้วยความมั่นใจที่เพิ่มขึ้น การมองเห็นที่ชัดเจนยิ่งขึ้นช่วยให้คุณตื่นตัวได้นานขึ้น ทำให้การขับขี่ของคุณปลอดภัยและสนุกยิ่งขึ้น

### ไฟตัดรถยนต์คุณภาพสูงที่สุด

ผลิตภัณฑ์ส่องสว่างของ Philips ที่ล้ำหน้าด้วยเทคโนโลยีซึ่งมีชื่อเสียงในวงการอุตสาหกรรมยานยนต์เป็นเวลานานกว่า 100 ปี ผลิตภัณฑ์ Original Equipment Quality ของ Philips นั้นได้รับการออกแบบและพัฒนาตามกระบวนการควบคุมคุณภาพที่เข้มงวด (รวมถึงมาตรฐาน ISO ที่เกี่ยวข้อง) นำไปสู่มาตรฐานการผลิตที่สูงอย่างต่อเนื่อง หลอดไฟ Philips X-tremeVision Pro150 ใช้ได้กับรถยนต์จากค่ายรถยนต์รายหลัก เช่น Audi, BMW, Ford, GM, Toyota และ Volkswagen ดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่คู่มือการเลือกผลิตภัณฑ์



วันที่ออก 2023-09-16

เวอร์ชัน: 1.2.1

© 2023 Koninklijke Philips N.V. สงวนลิขสิทธิ์

ข้อมูลจำเพาะอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า เครื่องหมายการค้าเป็นสมบัติของ Koninklijke Philips N.V. หรือเจ้าของรายอื่นๆ

www.philips.com

\* \*\* ยกเว้นรุ่น H1, H11, HIR2