



Philips BlueVision ultra  
หลอดไฟหน้า

ประเภทของหลอดไฟ: H4  
ภายในบรรจุ: 2+2 หลอด  
H7 12 V 55 W



12342BVUSM

## ขับขี่อย่างมีสไตล์

ที่สุดแห่งความสว่างและไฟสีฟ้าอันทันสมัยไม่เหมือนใคร

หลอดไฟหน้ารถ BlueVision Ultra

เหมาะสำหรับผู้ขับขี่ที่ต้องการแต่งแต้มรูปแบบเฉพาะตัวที่โดดเด่นให้แก่รถของตนเอง ด้วย BlueVision ultra ผู้ขับขี่จะได้ตื่นตาไปกับเอฟเฟกต์ Xenon สีฟ้า อันเป็นผลจากเทคโนโลยี Gradient Coating™ ล้มผัสกับความเนียนขึ้นของหลอดไฟสำหรับใช้บนท้องถนนที่ถูกต้องตามกฎหมายและได้รับการยอมรับ

### เอฟเฟกต์ Xenon สีฟ้า ที่ยอดเยี่ยมสำหรับหลอดฮาโลเจน

- ไฟสีขาวจ้า 3 700K บนถนน
- BlueVision Ultra ใช้เทคโนโลยี Gradient Coating™
- BlueVision Ultra มาพร้อมมัลติยูนิทไฟ W5W 2 ดวง
- เปลี่ยนไฟหน้าของคุณทั้งคู่พร้อมกันเพื่อความปลอดภัยมากขึ้น

### หลอดไฟคุณภาพสูงและสุดทนทานสำหรับรถ

- หลอดไฟรถยนต์ Philips ผลิตจากแก้วควอทซ์คุณภาพสูง
- หลอดไฟรถยนต์ Philips มีความทนทานต่อความชื้นสูง
- หลอดไฟรถยนต์ Philips มีความทนทานต่อ UV สูง

### ผู้ผลิตอุปกรณ์ดั้งเดิม

- Philips เป็นตัวเลือกของผู้ผลิตรถยนต์รายใหญ่
- ผู้ผลิตหลอดไฟรถยนต์ที่ได้รับรางวัล
- มาตรฐานคุณภาพระดับสูงของการรับรองจาก ECE

**PHILIPS**

# ไฮโลต์

## มาพร้อมสัญญาณไฟ W5W 2 ดวง



ทำให้รถของคุณมีรูปลักษณ์สีฟ้ามีสไตล์จากสัญญาณไฟ W5W 2 ดวงที่มีให้

## ไฟสีขาวจ้า 3 700 K

ด้วยไฟสีขาว 3 700 K หลอดไฟ BlueVision Moto

สร้างทัศนวิสัยบนท้องถนนที่ยอดเยี่ยมกว่าและยังมีเอฟเฟกต์ที่เป็นเอกลักษณ์ในออปติคซึ่งจะสร้างความโดดเด่นถึงขีดสุด

## เทคโนโลยีการเคลือบที่โดดเด่น



BlueVision Ultra ยิ่งเพิ่มเอฟเฟกต์ Xenon ในหลอดไฟหน้ารถได้ด้วยเทคโนโลยี Gradient Coating™ สุดพิเศษ

## ตัวเลือกผู้ผลิตรถยนต์



กว่า 100 ปีมาแล้วที่ Philips เป็นผู้ผลิตชั้นนำของอุตสาหกรรมด้านผลิตภัณฑ์ส่องสว่างในรถยนต์ และนำเสนอนวัตกรรมทางเทคโนโลยีที่กลายมาเป็นมาตรฐานของรถยนต์สมัยใหม่ วันนี้หนึ่งในสองคันของรถยนต์ในยุโรป และหนึ่งในสามคันของรถยนต์ทั่วโลกนั้นใช้ผลิตภัณฑ์ส่องสว่างของ Philips

## เปลี่ยนเป็นคู่



ขอแนะนำให้เปลี่ยนเป็นคู่เพื่อประสิทธิภาพไฟที่สมดุล

## การรับรองจาก ECE

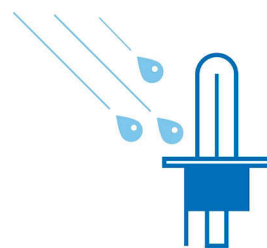
ผลิตภัณฑ์และบริการ Philips สำหรับรถยนต์ ได้รับการยกย่องว่าเป็นชั้นยอดในตลาดผู้ผลิตอุปกรณ์ดั้งเดิม เช่นเดียวกับในตลาดมือสอง โดยได้รับการผลิตจากวัสดุคุณภาพสูง และได้รับการทดสอบสูงสุดเพื่อให้เกิดความปลอดภัยและความสบายในการขับขี่แก่ลูกค้าของเรามากที่สุด การผลิตทั้งหมดของเรามีการทดสอบอย่างถี่ถ้วน มีการควบคุม และได้รับรอง (ISO 9001, ISO 14001 และ QSO 9000) ตามข้อกำหนด ECE สูงสุด หรือพุง่ายๆ คือนี้เป็นคุณภาพที่คุณสามารถวางใจได้

## แก้วควอทซ์คุณภาพสูง



แก้วควอทซ์ UV นี้แข็งแรงกว่าแก้วแข็ง และทนทานต่ออุณหภูมิสุดขีดและการสั่นสะเทือน ทำให้ปลอดภัยจากความเสี่ยงต่อการระเบิด หลอดไฟแก้วควอทซ์ Philips (ไส้หลอด 2650° C และแก้ว 800° C) สามารถทนต่อการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิแบบฉับพลันที่รุนแรงได้ แก้วควอทซ์ UV สามารถสร้างแสงที่ส่องสว่างได้ด้วยความสามารถในการเพิ่มแรงดันภายในหลอด

## ความทนทานต่อความชื้น



มีเพียงหลอดไฟที่ทำจากแก้วควอทซ์ (ไส้หลอด 2650°c แก้ว 800°c) ที่สามารถทนต่อการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิทันทีที่ทันได้ได้ : ถ้ามีหยดน้ำเย็นตกกระทบหลอดไฟที่กำลังร้อน ซึ่งอาจเกิดขึ้นได้เมื่อคุณขับผ่านน้ำขณะมีไฟหน้าที่ขำระดูอยู่

## หลอดไฟรถยนต์ที่ได้รับรางวัล



หลอดไฟของเรามักจะได้รับรางวัลจากผู้เชี่ยวชาญด้านรถยนต์

หลอดไฟหน้า

ประเภทของหลอดไฟ: H4 ภายในบรรจุ: 2+2 หลอด, H7 12 V 55 W

12342BVUSM

## รายละเอียดเฉพาะ

### ข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์ทางการตลาด

- ประโยชน์ที่คาดหวัง: สติลล์
- คุณสมบัติเด่นของผลิตภัณฑ์: Xenon Ultimate Effect

### รายละเอียดของผลิตภัณฑ์

- การใช้งาน: ไฟสูง, ไฟตัดหมอกด้านหน้า, ไฟต่ำ
- ฐาน: P43t-38
- การกำหนด: H4 BlueVision Ultra
- การรับรองจาก ECE: ใช่
- รุ่น: BlueVision Ultra
- เทคโนโลยี: หลอดไฟฮาโลเจน
- ประเภท: H4

### อายุการใช้งาน

- อายุการใช้งาน: 400 ชั่วโมง

### คุณลักษณะการส่องสว่าง

- ลูเมน: 1650 lm
- อุณหภูมิสี: 4000 K

### คุณลักษณะทางไฟฟ้า

- ขนาดวัตต์: 60/55 วัตต์
- แรงดันไฟฟ้า: 12 V

### ข้อมูลการสั่งซื้อ

- รายการสั่งซื้อ: 12342BVUSM
- รหัสการสั่งซื้อ: 35034028

### ข้อมูลบรรจุภัณฑ์

- ประเภทบรรจุภัณฑ์: SM
- EAN1: 8727900350340
- EAN3: 8727900350357

### ข้อมูลผลิตภัณฑ์ที่บรรจุแล้ว

- ความกว้าง: 11 ซม.
- ความสูง: 13.3 ซม.
- น้ำหนักสุทธิต่อชิ้น: 22.63 ก.
- น้ำหนักรวมต่อชิ้น: 116 ก.
- ความยาว: 5.3 ซม.
- จำนวนในแพ็คเกจ / MOQ: 5

### ข้อมูลกล่องภายนอก

- ความยาว: 28.6 ซม.
- ความกว้าง: 14.1 ซม.
- ความสูง: 12 ซม.
- น้ำหนักรวมต่อชิ้น: 0.58 กก.



วันที่ออก 2023-09-16

เวอร์ชัน: 5.0.2

© 2023 Koninklijke Philips N.V.  
สงวนลิขสิทธิ์

ข้อมูลจำเพาะอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า เครื่องหมายการค้าเป็นสมบัติของ Koninklijke Philips N.V. หรือเจ้าของรายอื่นๆ

[www.philips.com](http://www.philips.com)