

# PHILIPS

Faruri de  
motocicletă

Vision Moto

Tip de lampă: H7

Pachet de: 1

12 V, 55 W



12972PRBW



## Simte-te în siguranță, călătorește în siguranță Până la 30% mai multă vizibilitate

Cu o vizibilitate cu până la 30% mai bună decât o lampă standard, farurile Vision Moto permit motocicliștilor să vadă mai departe cu o performanță îmbunătățită a fasciculului, la un preț foarte competitiv. Pentru o siguranță îmbunătățită, alege becurile Vision Moto!

### Cea mai economică alegere

- Cea mai bună alegere „preț-calitate”
- Până la 30% mai multă vizibilitate

### Până la 30% mai multă vizibilitate decât o lampă standard

- Lămpile Philips pentru motociclete sunt fabricate din sticlă de cuarț de înaltă calitate

### Tehnologie de ultimă generație

- Philips este alegerea producătorilor importanți de motociclete.
- Respectă standardele ridicate de calitate ale omologării ECE

# Repere

## Cea mai bună valoare

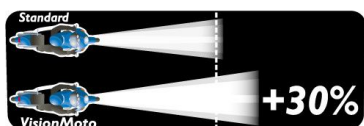


Lămpile Philips Vision Moto reprezintă opțiunea pentru piloții care caută soluții de iluminare economice, dar care nu doresc compromisuri în ceea ce privește siguranța. Becurile pentru motociclete oferă o vizibilitate cu 30% mai bună la drum decât o lampă standard.

## Omologare ECE

Philips Automotive se dedică furnizării celor mai bune produse și servicii din clasă de pe piața Producătorilor de Echipamente Originale, precum și de pe piața pieselor de schimb. Produsele noastre sunt fabricate din materiale de înaltă calitate și testate la cele mai ridicate sarcini, pentru a maximiza siguranța și confortul la volan pentru clienții noștri. Întreaga noastră producție este meticolos testată, controlată și certificată (ISO 9001, ISO 14001 și QSO 9000) la cele mai înalte cerințe ECE.

## Proiecție a fasciculului de lumină mai mare



Oferind o vizibilitate cu până la 30% mai bună pe drum, farurile Philips VisionMoto sunt alegerea perfectă pentru piloții de

motocicletă care doresc o iluminare performantă și sigură. Beneficiind de o putere luminoasă superioară, piloții pot să reacționeze mai rapid la obstacole și pot să evite accidentele.

## Sticlă de cuarț de înaltă calitate



Sticla de cuarț UV este mai puternică decât sticla câlită și extrem de rezistentă la temperaturi extreme și vibrații, ceea ce elimină riscul de explozie. Lămpile din sticlă de cuarț de la Philips (filament 2 650° C și sticlă 800° C) pot rezista șocurilor termice severe. Având capacitatea de presiune crescută în interiorul lămpii, sticla de cuarț UV poate produce o lumină mai puternică.

## Alegerea producătorilor

Timpe de 100 de ani, Philips s-a aflat în fruntea industriei de iluminare auto, prezentând inovații tehnologice care au devenit dotări standard la automobilele moderne. Astăzi, una din două mașini din Europa și una din trei mașini din lume este echipată cu iluminare de la Philips.

# Specificații

## Informații ambalaj

Tip ambalaj: Ambalaj  
EAN1: 8711500490261  
EAN3: 8711500490278

## Caracteristici electrice

Tensiune: 12 V  
Putere: 55 W

## Durată de viață

Durată de exploatare: Până la 550 h

## Caracteristicile fotometrice

Lumeni: 1500 ± 10 %  
Temperatură de culoare: Până la 3200 K

## Specificații pentru comercializare

Avantaje preconizate: Mai multă lumină  
Caracteristici produs: Vizibilitate cu până la 30 % mai mare

## Descrierea produsului

Denumire: H7 Vision Moto  
Gamă: Vision Moto  
Tehnologie: Halogen  
Aplicație: Fază lungă, Fază scurtă  
Tip: H7  
Bază: PX26d

## Informații privind comandarea

Nr. comandă: 12972PRBW  
Cod de comandă: 49026130

## Informații de pe ambalajul exterior

Greutate brută pe unitate: 344 g  
Înălțime: 13 cm  
Lungime: 19 cm  
Lățime: 19 cm

## Informații despre produsul ambalat

Greutate brută pe unitate: 34,4 g  
Înălțime: 12,900 cm  
Lungime: 9,500 cm  
Greutate netă pe unitate: 11,8 g  
Cantitate per pachet/MOQ: 10  
Lățime: 3,500 cm

