

Philips DiamondVision  
bola lampu depan mobil

**H4**

12V  
60W/55W  
Dilengkapi 2x lampu LED T10

**12342DVSL**



## Mengemudi dengan bergaya

### Ultimate white light

Lampu depan halogen Philips DiamondVision adalah peningkatan gaya terbaik bagi mobil Anda dengan lampu putih 5000K. Dengan lapisan biru yang didesain khusus, DiamondVision membuat Anda tampil beda di tengah keramaian.

#### Lampu putih bergaya yang menarik perhatian

- Keren untuk lampu depan Anda
- Warna putih terang cocok dengan efek tampilan high end

#### Lampu depan berkualitas tinggi dan sangat tahan lama

- Ganti kedua lampu depan Anda secara bersamaan agar lebih aman
- Lampu mobil Philips terbuat dari kaca kuarsa berkualitas tinggi^
- Lampu mobil Philips sangat tahan lembap
- Lampu mobil Philips sangat tahan terhadap sinar UV
- Philips adalah pilihan produsen mobil terkemuka.

**PHILIPS**

bola lampu depan mobil  
H4 12V, 60W/55W, Dilengkapi 2x lampu LED T10

## Kelebihan Utama

### Lampu putih 5000K untuk gaya

Lampu depan Philips DiamondVision Vision menjadi pilihan sempurna bagi pengemudi yang menginginkan lampu putih terang untuk lampu depan. DiamondVision memberikan cahaya putih sesungguhnya untuk gaya dan visibilitas yang hebat.

### Mobil dengan tampilan high-end

Dilengkapi dengan dua lampu belakang LED T10 dengan warna yang sama, DiamondVision memberi lampu mobil Anda tampilan premium mobil mewah.

### Kaca kuarsa berkualitas tinggi



Kaca UV-Quartz lebih kuat daripada hard-glass dan sangat tahan terhadap suhu ekstrem dan getaran, meniadakan risiko ledakan. Lampu kaca kuarsa Philips (filamen 2 650° C dan kaca 800° C) mampu menahan kejutan termal yang berlebihan. Dengan kemampuan menahan kenaikan tekanan di dalam lampu, kaca UV-quartz mampu menghasilkan cahaya yang lebih kuat. ^Penerapan berbeda-beda sesuai jenis bohlam.

### Tahan lembap

Hanya bohlam yang terbuat dari kaca kuarsa (filamen 2650°c, kaca 800°c) yang tahan terhadap kejutan termal: seperti, jika tetesan air dingin mengenai bohlam panas, ketika Anda berkendara melewati air dengan unit lampu depan yang rusak. ^Aplikasi berbeda per jenis bohlam

### Tahan Sinar UV



Teknologi lapisan anti-UV khusus Philips melindungi lampu depan dari radiasi ultraviolet yang berbahaya, menjadikan kaca kuarsa berlapis UV Philips sangat cocok untuk semua kondisi berkendara dan tahan lama

### Penggantian berpasangan



Sangat disarankan untuk mengganti kedua lampu depan secara bersamaan untuk kinerja lampu yang simetris

### Pilihan produsen mobil

Selama 100 tahun, Philips telah berada di garda depan dalam industri pencahayaan otomotif, memperkenalkan inovasi teknologi yang sudah menjadi standar pada kendaraan modern. Kini, satu dari dua mobil di Eropa dan satu dari tiga mobil di seluruh dunia dilengkapi dengan lampu Philips.

12342DVSL

## Spesifikasi

### Spesifikasi pemasaran

- Manfaat yang diharapkan: Ultimate white light
- Fitur utama produk: 5000K

### Penjelasan produk

- Penggunaan: Lampu jauh tambahan, Lampu jauh, Lampu dekat
- Alas: P43t-38
- Nama resmi: H4 DiamondVision
- Pengesahan ECE: TIDAK
- Produk: DiamondVision
- Teknologi: Halogen
- Jenis: H4

### Masa pakai

- Masa pakai: 500

### Karakteristik cahaya

- Suhu warna: hingga 5000 K
- Lumen [lm]: 950 lm  $\pm$  15%

### Karakteristik listrik

- Voltase: 12 volt
- Watt: 60 W/55 W

### Informasi pemesanan

- Entri pesanan: 12342DVSL
- Kode pemesanan: 35445430

### Data Kemasan

- Jenis kemasan: SL
- EAN1: 8727900354454
- EAN3: 8727900354461

### Informasi produk dalam kemasan

- Kuantitas Kemasan / MOQ: 20
- Panjang [cm]: 10,9
- Lebar [cm]: 5,3
- Tinggi [cm]: 10,9
- Berat bersih per buah [g]: 21,5
- Berat kotor per buah [g]: 126,5

### Informasi kemasan luar

- Panjang: 27.6 cm
- Lebar: 22.8 cm
- Tinggi: 12.6 cm
- Berat kotor per buah: 2.53 kg



Tanggal dikeluarkan  
2023-09-16

Versi: 1.0.1

© 2023 Koninklijke Philips N.V.  
Hak cipta dilindungi undang-undang.

Spesifikasi dapat berubah sewaktu-waktu tanpa pemberitahuan. Merek dagang adalah milik Koninklijke Philips N.V. atau pemiliknya masing-masing.

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