



Philips Ultinon HID 6000K  
Bola lampu depan

Jenis lampu: D3S  
Kemasan berisi: 2  
42 V, 35 W

42403WXX2

# Mengemudi dengan bergaya

Peningkatan langsung ke lampu sorot putih 6000K

Philips Ultinon HID (WX) adalah bohlam Xenon HID cahaya putih 6000K yang akan membuat Anda semakin bergaya di jalan

## Keamanan maksimal dengan Xenon HID

- Cahaya kuat dari bohlam Xenon HID menawarkan keselamatan maksimal

## Lampu sorot putih 6000K agar semakin bergaya di jalan

- Ultinon HID (WX) adalah peningkatan pada lampu depan Xenon

## Pabrikasi peralatan orisinal

- Philips adalah pilihan semua produsen besar mobil
- Lampu mobil Philips terbuat dari kaca kuarsa berkualitas tinggi
- Lampu mobil Philips sangat tahan lembap
- Lampu mobil Philips sangat tahan terhadap sinar UV

# PHILIPS

Bola lampu depan  
Jenis lampu: D3S Kemasan berisi: 2, 42 V, 35 W

## Kelebihan Utama

### Peningkatan lampu sorot putih 6000K

Lampu Philips Ultinon HID (WX) dirancang untuk pengemudi yang menginginkan efek gaya memukau untuk mobil mereka. Cahaya putih terang 6000K menjadikan mobil terlihat sungguh menawan dibandingkan mobil-mobil lainnya.

### Keamanan maksimal dengan Xenon HID

Lampu Xenon HID (High Intensity Discharge) menawarkan cahaya dua kali lebih banyak\* untuk mengemudi dengan lebih aman dalam semua kondisi. Cahaya putih intens yang dihasilkan oleh lampu Xenon HID sama seperti terangnya siang hari. Penelitian menunjukkan bahwa lampu mobil xenon membantu pengemudi berkonsentrasi di jalan raya dan membedakan hambatan serta rambu lalu lintas jauh lebih cepat dibandingkan dengan lampu biasa. \*dibandingkan lampu halogen standar

### Pilihan produsen mobil



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

### Kaca kuarsa berkualitas tinggi



Kaca UV-Quartz lebih kuat daripada hard-glass dan sangat tahan terhadap suhu ekstrem dan getaran, sehingga 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

### 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.

### 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

42403WXX2

## Spesifikasi

### Spesifikasi pemasangan

- Manfaat yang diharapkan: Whiter light
- Fitur utama produk: 6000K

### Penjelasan produk

- Penggunaan: Lampu jauh, Lampu dekat
- Alas: PK32d-5
- Nama resmi: D3S WX
- Pengesahan ECE: TIDAK
- Penandaan ECE: Tidak Ada
- Produk: Ultinon HID - WX, Ultinon HID (WX), Ultinon HID 6000K
- Teknologi: Xenon
- Jenis: D3S

### Masa pakai

- Masa pakai: B3/Tc = 800/1500

### Karakteristik cahaya

- Output cahaya: 2700 ±400 lm
- Suhu warna: 6000 K

### Karakteristik listrik

- Watt: 35 W
- Voltase: 42 volt

### Informasi pemesanan

- Kode pemesanan: 37344828

### Data Kemasan

- Kemasan: X2
- EAN1: 8727900373448
- EAN3: 8727900373455

### Informasi produk dalam kemasan

- Lebar: 16 cm
- Tinggi: 7 cm
- Berat bersih per buah: 75 g
- Berat kotor per buah: 150 g
- Panjang: 12,5 cm
- Kuantitas Kemasan / MOQ: 10

### Informasi kemasan luar

- Panjang: 35 cm
- Lebar: 17,5 cm
- Tinggi: 14 cm
- Berat kotor per buah: 1,15 kg



Tanggal dikeluarkan  
2023-09-16

Versi: 11.0.1

© 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)

\* Penerapan berbeda-beda sesuai jenis bohlam