



Philips Ultinon HID 6000K
Bola lampu depan

Jenis lampu: D2R
Kemasan berisi: 2
85 V, 35 W

85126WXX2



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

Lampu sorot putih 6000K agar semakin bergaya di jalan

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

Keamanan maksimal dengan Xenon HID

- Cahaya kuat dari bohlam Xenon HID menawarkan keselamatan maksimal

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: D2R Kemasan berisi: 2, 85 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

85126WXX2

Spesifikasi

Data Kemasan

- Kemasan: X2
- EAN1: 8727900373462
- EAN3: 8727900373479

Karakteristik listrik

- Voltase: 85 volt
- Watt: 35 W

Masa pakai

- Masa pakai: B3/Tc = 1000/1500

Karakteristik cahaya

- Suhu warna: 5800 K
- Output cahaya: 2100 ±250 lumen

Spesifikasi pemasaran

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

Informasi kemasan luar

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

Informasi produk dalam kemasan

- Berat kotor per buah: 108 g
- Tinggi: 7 cm
- Panjang: 12,5 cm
- Berat bersih per buah: 20,64 g
- Kuantitas Kemasan / MOQ: 10
- Lebar: 16 cm

Penjelasan produk

- Penggunaan: Lampu jauh, Lampu dekat
- Alas: P32d-3
- Pengesahan ECE: TIDAK
- Penandaan ECE: Tidak Ada
- Produk: Ultinon HID - WX, Ultinon HID (WX), Ultinon HID 6000K
- Teknologi: Xenon
- Nama resmi: D2R WX
- Jenis: D2R

Informasi pemesanan

- Kode pemesanan: 37346228



Tanggal dikeluarkan
2020-02-03

Versi: 11.0.1

12 NC: 8670 001 18824

© 2020 Philips Lighting Holding B.V.
Hak cipta dilindungi undang-undang.

Spesifikasi dapat berubah sewaktu-waktu tanpa pemberitahuan. Merek dagang adalah milik Philips Lighting Holding B.V. atau pemiliknya masing-masing.

www.philips.com

* Penerapan berbeda-beda sesuai jenis bohlam