



Philips DiamondVision
Bola lampu depan

Jenis lampu: H11

Kemasan berisi: 2
12 V, 55 W
Gaya



12362DVS2

Mengemudi dengan bergaya

Lampu putih super terang hingga 5000K

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 luar biasa

- Keren untuk lampu depan Anda

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^
- Beragam lampu 12V untuk semua fungsi
- Philips adalah pilihan produsen mobil terkemuka.
- Lampu mobil Philips sangat tahan lembap
- Lampu mobil Philips sangat tahan terhadap sinar UV

PHILIPS

Kelebihan Utama

Penggantian berpasangan



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

Lampu putih 5000K untuk gaya

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

Pilihan produsen mobil

Selama 100 tahun, Philips telah berada di garda depan dalam industri penciptaan 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.

Dirancang untuk berbagai kegunaan



Lampu 12V mana untuk fungsi yang mana? Penawaran Philips Automotive meliputi semua fungsi khusus mobil : lampu jauh, lampu dekat, lampu kabut depan, sein depan, sein samping, sein belakang, lampu rem,

lampu mundur, lampu kabut belakang, lampu pelat-nomor, lampu parkir/lampu belakang, lampu interior

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 lembab

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

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

Spesifikasi

Spesifikasi pemasaran

- Manfaat yang diharapkan: Gaya
- Fitur utama produk: 5000K

Penjelasan produk

- Penggunaan: Lampu kabut depan
- Alas: PGJ19-2
- Nama resmi: H11 DiamondVision

- Pengesahan ECE: TIDAK
- Penandaan ECE: Tidak Ada
- Produk: DiamondVision
- Teknologi: Halogen
- Jenis: H11

Masa pakai

- Masa pakai: B3/Tc = 200/400

Karakteristik cahaya

- Suhu warna: hingga 5000 K
- Lumen: 700 ±10% lm

Karakteristik listrik

- Watt: 55 W
- Voltase: 12 volt

Informasi pemesanan

- Entri pesanan: 12362DVS2
- Kode pemesanan: 36017230

Data Kemasan

- Jenis kemasan: S2J
- EAN1: 8727900360172
- EAN3: 8727900360189

Informasi produk dalam kemasan

- Lebar: 5,3 cm
- Tinggi: 10,9 cm
- Berat bersih per buah: 22 g
- Berat kotor per buah: 126,5 g
- Panjang: 10,9 cm
- Kuantitas Kemasan / MOQ: 20

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: 7.0.1

© 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.

* Penerapan berbeda-beda sesuai jenis bahan

www.philips.com