



Philips CrystalVision
Bola lampu depan

Jenis lampu: H3
Kemasan berisi: 2+2
12 V, 55 W
Termasuk lampu posisi w5w

12336CVSM



Mengemudi dengan bergaya

Cahaya putih yang terang

Lampu depan halogen Philips CrystalVision meningkatkan penampilan mobil Anda dengan lampu putih terang 4300K. Dengan lapisan biru dan sentuhan akhir bernuansa perak, mobil Anda akan tampil lebih bergaya

Cahaya putih terang hingga 4300K

- Lampu putih terang CrystalVision 4300K untuk gaya lebih keren
- Warna putih terang cocok dengan efek tampilan high end

Lampu depan berkualitas tinggi dan sangat tahan lama

- Philips adalah pilihan produsen mobil terkemuka.
- Ganti kedua lampu depan Anda secara bersamaan agar lebih aman
- Beragam lampu 12V untuk semua fungsi
- Lampu mobil Philips terbuat dari kaca kuarsa berkualitas tinggi
- Lampu mobil Philips sangat tahan lembap
- Lampu mobil Philips sangat tahan terhadap sinar UV

PHILIPS

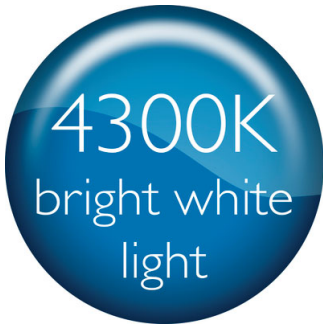
Bola lampu depan

Jenis lampu: H3 Kemasan berisi: 2+2, 12 V, 55 W, Termasuk lampu posisi w5w

12336CVSM

Kelebihan Utama

Cahaya putih terang 4300K



Dengan desain bernuansa warna perak dan lapisan biru, CrystalVision menghadirkan lampu depan putih terang 4300K untuk melihat dan menarik perhatian, baik untuk berkendara di perkotaan maupun pedesaan

Mobil dengan tampilan high-end

Dilengkapi dengan dua warna yang cocok dengan lampu posisi w5w, CrystalVision memberi lampu mobil Anda tampilan premium mobil high end.

Kaca kuarsa berkualitas tinggi

Kaca UV-Quartz lebih kuat dibandingkan hard-glass dan sangat tahan terhadap suhu ekstrem dan getaran, sehingga bebas dari risiko ledakan. Lampu quartz-glass Philips (filamen 2 650° C dan kaca 800° C) mampu menahan kejutan suhu yang ekstrem. 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

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

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.

Spesifikasi

Penjelasan produk

- Teknologi: Halogen
- Penggunaan: Lampu kabut depan
- Nama resmi: H3 CrystalVision
- Pengesahan ECE: TIDAK
- Penandaan ECE: Tidak Ada
- Produk: CrystalVision
- Alas: PK22s
- Jenis: H3

Karakteristik listrik

- Voltase: 12 volt
- Watt: 55 W

Masa pakai

- Masa pakai: 300 j

Karakteristik cahaya

- Suhu warna: hingga 4300 K
- Lumen: 1100 ±15%

Data Kemasan

- EAN1: 8711500696731
- EAN3: 8711500789242
- Jenis kemasan: SM

Informasi pemesanan

- Kode pemesanan: 69673130

Informasi produk dalam kemasan

- Kuantitas Kemasan / MOQ: 20



Tanggal dikeluarkan
2019-02-01

Versi: 10.1.1

12 NC: 8670 001 00699

© 2019 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