



Philips X-tremeUltinon
LED gen2
dengan LED otomotif
Lumileds yang eksklusif

LED HL [~H7]
cahaya hingga 250% lebih terang
Cahaya putih yang sejuk
LED Lumileds Altilon SMD

11972XUWX2

Inovasi LED bagi para pecinta berkendara

Performa otomotif asli dalam LED

Philips X-tremeUltinon LED gen2 menetapkan standar performa baru untuk LED retrofit. Teknologi Lumileds Altilon SMD yang uni, yang digunakan oleh para produsen mobil, menghasilkan cahaya putih yang 250% lebih terang untuk berkendara yang lebih aman dan nyaman di malam hari.

LED yang mudah dipasang dan tahan lama

- Tersedia ring konektor khusus mobil opsional untuk memudahkan pemasangan
- Lampu otomotif Philips dengan kualitas tertinggi
- Kotak LED driver seukuran kotak korek api memudahkan pemasangan
- Lampu depan yang tahan lama bersama mobil Anda
- Daya tahan yang diminta pengendara saat ini
- Adaptor CANbus menjaga listrik mobil Anda bekerja dengan lancar
- Toleransi terbatas memastikan kompatibilitas dengan LED yang ada

Visibilitas super dan nyaman di mata

- Suhu warna 5800 Kelvin untuk cahaya putih yang sejuk
- Chip LED Lumileds OEM yang unik dengan performa lampu superior
- Dapatkan cahaya hingga 250% lebih terang untuk visibilitas super

Performa lampu yang stabil sesuai kebutuhan Anda

- Manajemen panas AirFlux dan AirCool untuk stabilitas lumen panas
- Cahaya terang yang kuat, mengarah tepat ke titik yang Anda perlukan

PHILIPS

dengan LED otomotif Lumileds yang eksklusif LED HL [-H7] cahaya hingga 250% lebih terang, Cahaya putih yang sejuk, LED Lumileds Altilon SMD

11972XUWX2

Kelebihan Utama

Cahaya terang yang tajam

Berkendara dalam kegelapan sangat sulit, sehingga Anda harus mengandalkan lampu depan untuk menjaga Anda tetap aman. Dengan sinar putih terang yang intens, lampu depan LED Philips X-tremeUltinon gen2 menerobos batasan lampu, meningkatkan visibilitas hingga 250% untuk membantu Anda melihat lebih jauh. Berkat chip LED LUXEON Altilon SMD unik dan premium dari Lumileds, seperti yang digunakan para pembuat mobil, Anda akan merasakan efek cahaya siang hari yang tak tertandingi bahkan saat berkendara di malam hari. Karena Anda dapat melihat lebih jelas, Anda akan merasa lebih aman dan menikmati perjalanan malam hari yang lebih santai dan nyaman.

Chip LED OEM yang unik

Philips X-tremeUltinon gen2 adalah satu-satunya Upgrade LED aftermarket yang menggunakan chip LED Produsen Peralatan Asli (OEM/Original Equipment Manufacturer): Lumileds LUXEON Altilon SMD. Performa lampu superior mencakup garis cut-off sangat tajam untuk pola sinar yang sempurna. Ini berarti sinar secara akurat menerangi apa yang ada di depan tanpa menyilaukan yang lain, membuat Anda lebih aman dalam kegelapan. Salah satu alasan mengapa chip LED Lumileds dan lampu depan Philips dipilih oleh mayoritas pabrikan mobil dunia adalah karena mereka disusun dengan komponen terbaik, sehingga memberi Anda performa terbaik.

Cahaya putih yang sejuk

Dengan suhu warna hingga 5800 Kelvin, lampu depan LED Philips X-tremeUltinon gen2 menghasilkan cahaya putih terang seperti sinar matahari. Mobil-mobil baru saat ini memiliki lampu depan dengan suhu warna yang sama karena terbukti paling sesuai untuk mata manusia maupun untuk melihat sinyal peringatan. Dengan pandangan yang lebih jelas, Anda dapat melihat hambatan dengan lebih baik dan mengambil jalur berkendara yang tepat. Karena Anda tidak kesulitan untuk melihat jalan di depan, cahaya yang lebih terang menjadikan berkendara di malam hari lebih nyaman dan menyenangkan.

Cahaya terang di titik yang Anda perlukan

Lampu depan terbaik bukan hanya yang paling terang. Membuat lampu LED yang lebih terang untuk mobil itu mudah, yang terpenting adalah apa yang Anda lakukan dengan cahaya ekstra. Cahaya terang yang berlebihan tidak ideal untuk berkendara dan dapat menyebabkan silau yang berbahaya. Menampilkan teknologi SafeBeam, lampu depan LED Philips memusatkan cahaya tepat di titik yang Anda perlukan. Pola sinar yang seragam dan akurat dirancang sesuai dengan peraturan keselamatan jalan untuk lampu depan halogen. Cahaya yang dikendalikan dengan presisi memberi Anda visibilitas yang lebih baik, menjadikan Anda pengendara yang lebih aman di malam hari.

Manajemen panas yang efektif

Manajemen panas adalah faktor penting dalam performa lampu LED. LED X-tremeUltinon gen2 dilengkapi dengan sistem manajemen panas AirFlux [~ H4 dan Fog] dan AirCool [~ H7]. Teknologi ini menghilangkan panas secara efektif, memastikan lampu depan selalu bekerja pada kecerahan optimal (stabilitas lumen). Akibat menggunakan teknologi pembuangan panas yang kurang efisien, banyak LED pesaing memancarkan sinar cahaya yang kurang terang saat panas. LED X-tremeUltinon gen2 tidak memiliki masalah ini, sebab teknologinya memungkinkan panas keluar dengan cepat. Anda mendapatkan sinar terang secara konsisten sepanjang perjalanan Anda.

Konektor khusus model ring

Karena lampu depan H7 memiliki berbagai braket lampu, Anda kadang mengalami kesulitan saat memasang lampu LED. Tapi LED Philips X-tremeUltinon gen2 berbeda. Ring konektor LED Philips opsional memastikan lampu pas dengan berbagai pilihan model mobil, sehingga Anda dapat membeli LED Philips tanpa khawatir karena pasti akan pas dengan mobil Anda.

Listrik bebas masalah

Beberapa model mobil menghadirkan tantangan khusus untuk Upgrade LED, seperti

peringatan dasbor yang salah, lampu yang berkedip-kedip, dan masalah indikator sinar tinggi. Adaptor CANbus Philips yang unik dapat mengatasi masalah ini, memastikan Anda tidak mengalami gangguan listrik dan lampu LED Anda berfungsi sebagaimana mestinya. Berkat desainnya yang canggih dan kerangka mesinnya yang kokoh, adaptor CANbus dapat dipasang dengan mudah dan dirancang untuk menangani tuntutan berkendara sehari-hari.

Mudah dipasang dengan desain yang ringkas

Dilengkapi dengan kotak driver yang lebih kecil (yang mengubah tegangan tinggi ke tegangan rendah yang diperlukan LED), LED X-tremeUltinon gen2 dapat dipasang bahkan ke unit lampu depan terkecil. Sekarang berukuran lebih kecil dari kotak korek api standar, LED gen2 mudah dipasang di kendaraan apa pun yang Anda kendari.

Nikmati lampu yang tahan lama

Anda menginginkan lampu depan yang terang dan bergaya, tapi terus menerus mengganti lampu yang rusak juga sangat merepotkan. Ini adalah kelemahan utama lampu depan konvensional; semakin kuat cahayanya, semakin pendek masa pakainya. LED tahan lebih lama dengan tingkat intensitas cahaya yang lebih tinggi, dan lampu depan LED Philips X-tremeUltinon gen2 dibuat agar tahan lama. Berkat fitur seperti sistem manajemen panas AirFlux dan AirCool, lampu tahan hingga 12 tahun. Karena hampir sebagian besar mobil diganti atau diupgrade dalam waktu tersebut, lampu depan baru yang bergaya ini mampu bertahan selama masa pakai mobil Anda.

Performa serbaguna

Baik LED OEM dan LED Philips X-tremeUltinon gen2 diproduksi dengan toleransi terbatas sekitar 5800 K. Ini memungkinkan lampu bekerja di samping bohlam LED yang ada pada mobil Anda tanpa menyebabkan bentrokan dalam warna lampu. Jadi mereka akan cocok dengan lampu siang hari Anda, misalnya. Lupakan masalah kompatibilitas dengan LED Philips X-tremeUltinon gen2.

dengan LED otomotif Lumileds yang eksklusif
LED HL [-H7] cahaya hingga 250% lebih terang, Cahaya putih yang sejuk, LED Lumileds Altilon SMD

11972XUWX2

Spesifikasi

Spesifikasi pemasaran

- Manfaat yang diharapkan: Lebih banyak cahaya
- Fitur utama produk: LED Kelas Otomotif

Penjelasan produk

- Penggunaan: Lampu jauh, Lampu dekat
- Alas: PX26d
- Nama resmi: LED H7 11972 XUW X2
- Pengesahan ECE: TIDAK
- Produk: LED X-tremeUltinon
- Teknologi: LED
- Jenis: [-H7]

Masa pakai

- Masa pakai: 5.000 jam

Karakteristik cahaya

- Suhu warna: 5800K (5500 K~6250 K)

Karakteristik listrik

- Voltase: 13,2 volt
- Watt: 25 W

Informasi pemesanan

- Entri pesanan: 11972XUWX2
- Kode pemesanan: 6014331

Data Kemasan

- Jenis kemasan: X2
- EAN1: 8719018060143
- EAN3: 8719018060150

Informasi produk dalam kemasan

- Berat kotor per buah: 494 g
- Panjang: 18 cm
- Lebar: 15 cm
- Tinggi: 8 cm
- Berat bersih per buah: 280 g
- Jumlah Kemasan: 2 potong
- MOQ (untuk profesional): 6 pak

Informasi kemasan luar

- Panjang: 38.6 cm
- Lebar: 17.6 cm
- Tinggi: 27.7 cm
- Berat bersih per buah: 1740 g
- Berat kotor per buah: 3.156 kg



Tanggal dikeluarkan
2024-02-16

Versi: 7.1.1

© 2024 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

* Anda bertanggung jawab untuk memastikan penggunaan lampu LED retrofit mematuhi semua peraturan dan undang-undang setempat yang berlaku.