



Philips Ultinon Pro7000 SI
Bohlam sein mobil dan truk

LED-WHITE [≈W21W]

Jumlah bola lampu: 2
12/24 V, 6.000 K Cool White
Sistem otomotif canggih



LUM11065CU70X2/20

Nikmati pencahayaan optimal untuk berkendara lebih aman.

Lampu sein yang lebih terang dan elegan

Berkendara aman sekaligus tampak elegan dengan lampu sein belok, mundur, lampu kabut belakang, dan lampu rem Philips Ultinon Pro7000 LED-WHITE [≈W21W]. Warna putihnya menawan dan lebih jelas terlihat sehingga Anda dapat memberi sein dengan aman sekaligus tampak elegan.

Jarak pandang yang sangat baik agar berkendara lebih aman

- Beri tahu arah yang Anda tuju dengan lampu eksterior yang lebih terang
- Informasi keamanan instan untuk pengemudi lainnya
- Desain ergonomis dengan pola berkas cahaya 360°

Lampu sein canggih dan elegan

- Ganti lampu Anda agar tampak makin elegan

Performa yang sangat tahan lama

- Masa pakai yang disempurnakan hingga 5.000 jam
- Heatsink aluminium untuk menghilangkan panas lebih efisien

Penggantian plug-and-play yang mudah

- Mudah dipasang dan kompatibel dengan sebagian besar model mobil
- Driver IC konstan memastikan kompatibilitas listrik universal
- Mudah dipasang di mobil Anda

PHILIPS

Kelebihan Utama

Kecerahan luar biasa

Memberi sein arah pergerakan kendaraan Anda amatlah penting bagi keselamatan pengendara. Untuk menghindari tabrakan, pengendara lain perlu mengetahui pergerakan kendaraan Anda. Ketika visibilitas berkurang akibat cuaca buruk, kebutuhan akan lampu sein yang terang dan jelas pun meningkat. Lampu sein Philips Ultinon Pro7000 LED memberikan kecerahan maksimal dengan 15 LED. Anda dapat melihat pengendara lain lebih jelas begitu pula sebaliknya serta memberi tahu pergerakan kendaraan Anda kepada pengendara lain sehingga mereka dapat bereaksi lebih cepat. Makin cepat Anda melihat pergerakan kendaraan pengendara lain begitu pula sebaliknya, makin aman Anda berkendara!

Teknologi langsung menyala

Dibandingkan bohlam, Philips Ultinon Pro7000 LED menyala lebih cepat untuk memastikan pengendara lain dapat bereaksi lebih cepat sehingga berkendara lebih aman.

Distribusi cahaya yang seragam

Untuk sein belok, mundur, lampu kabut belakang, dan lampu rem, Philips Ultinon Pro7000 LED menghasilkan pencahayaan yang seragam. Sudut 360-nya memastikan pencahayaan diproyeksikan secara tepat. Tidak hanya jarak pandang yang meningkat, pengemudi lain juga dapat melihat Anda lebih jelas.

Lampu LED elegan

Karena tujuan utama lampu luar adalah membantu Anda melihat dan terlihat, Anda pun berhak memilih lampu yang tampak elegan. Jika Anda ingin tampak makin elegan tanpa harus membeli mobil baru, ganti lampu luar mobil Anda dengan Philips Ultinon Pro7000 LED.

Masa pakai hingga 5.000 jam

Ingin lampu mobil yang terang dan elegan, tetapi tidak ingin terus-menerus mengganti lampu yang rusak? Ini adalah kekurangan utama bohlam konvensional - makin terang cahayanya, makin pendek masa pakainya. Sedangkan dengan intensitas cahaya yang

lebih tinggi, LED mampu tahan lebih lama. Lampu Philips Ultinon Pro7000 LED didesain agar awet. Berkat fitur seperti teknologi LED dan sistem pengelolaan panas yang canggih, produk ini dapat digunakan hingga 5.000 jam pengoperasian.

Lampu superkuat dengan bahan aluminium

Saat digunakan, LED menghasilkan panas yang mengurangi kecerahan dan masa pakainya secara keseluruhan. Lampu Philips Ultinon Pro7000 LED memiliki heatsink aluminium yang mampu mengurangi panas jauh lebih cepat dibanding bahan plastik yang ada pada bohlam berkualitas rendah dan murah. Hal ini tentunya membuat lampu kami lebih kuat dan tahan lama.

Siap, stabil, terpasang!

Nikmati kemudahan penggantian tanpa repot: Lampu Philips Ultinon Pro7000 LED menggunakan tutup standar yang sama dengan lampu konvensional di mobil Anda. Hal ini memudahkan Anda dalam mengganti memasangnya tanpa repot.

Kompatibilitas listrik dengan sebagian besar mobil dan truk

Retrofit LED dan bohlam konvensional berbeda satu sama lain dalam hal watt, komposisi, dan konsumsi daya. Penggantian bohlam konvensional dengan LED lain bisa menimbulkan masalah. Berkat driver IC bawaan yang konstan, bohlam Philips Ultinon Pro7000 dapat bekerja dalam sistem 9–32 volt dan kompatibel secara elektrik dengan sebagian besar mobil dan truk. Adaptor canbus tersedia sebagai aksesoris untuk mengatasi masalah jika diperlukan. Kami menjual solusi lengkap.

Desain bebas polaritas

Nikmati pengalaman penggantian tanpa repot: Philips Ultinon Pro7000 berdesain bebas polaritas. Jadi, Anda tidak perlu khawatir tentang polaritasnya selama pemasangan. Hal ini akan menghemat waktu dan mempermudah pemasangan.

Spesifikasi

Spesifikasi pemasaran

- Fitur utama produk: Bebas polaritas, LED Kelas Otomotif, Kecerahan maksimal, Distribusi cahaya yang seragam
- Manfaat yang diharapkan: Lampu sein yang lebih terang dan elegan

Penjelasan produk

- Penggunaan: Lampu mundur, sein belok belakang dan depan, lampu rem, lampu kabut belakang.
- Alas: Wedge base universal
- Nama resmi: W21W LED white 11065 CU70 12/24V X2
- Pengesahan ECE: TIDAK
- Produk: Ultinon Pro7000 SI
- Teknologi: LED
- Jenis: LED-WHITE [≈W21W]
- Voltase: 12V+24V volt

Masa pakai

- Masa pakai: 5.000 jam

Karakteristik cahaya

- Suhu warna: 6000 K
- Lumen: 340 lm (12 V), 420 lm (24 V)

Karakteristik listrik

- Watt: 2,6 W (12 V), 3,3 W (24 V) W
- Voltase: 12 V + 24 V volt

Informasi pemesanan

- Entri pesanan: 11065CU70X2
- Kode pemesanan: 72665630

Data Kemasan

- EAN1: 6974260726656
- EAN3: 6974260726663
- Jenis kemasan: X2

Informasi produk dalam kemasan

- Panjang: 7,0 cm cm
- Lebar: 2,5 cm cm
- Tinggi: 11,5 cm cm
- Jumlah Kemasan: 2 buah
- MOQ (untuk profesional): 10 pak
- Berat kotor per buah [g]: 40

Informasi kemasan luar

- Panjang: 19,5 cm cm
- Lebar: 15,5 cm cm
- Tinggi: 8,5 cm cm
- Berat kotor [kg]: 0,46



Tanggal dikeluarkan
2024-04-12

Versi: 1.1.1

EAN: 69 74260 72665 6

© 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

* Tidak berstandar ECE