

# PHILIPS

dengan LED otomotif  
Lumileds yang eksklusif

Ultinon Pro9100

LED-HL [-H3]

Cahaya hingga 350% lebih  
terang

Cahaya putih yang sejuk

LED Lumileds Altilon SMD



11336U91X2



## LED terobosan bagi pecinta kendaraan Performa LED otomotif asli

Philips Ultinon Pro9000 menetapkan standar baru untuk bohlam LED retrofit. Lampu ini menawarkan cahaya hingga 350% lebih terang\* dan putih untuk performa optimal. Desainnya yang praktis cocok untuk hampir semua jenis kendaraan.

### Visibilitas superior dan sangat bergaya

- Cahaya hingga 350% lebih terang
- LED OEM khusus Lumileds di aftermarket
- Suhu warna hingga 5.800 Kelvin untuk cahaya putih yang sejuk

### Cut-off line terbaik di kelasnya

- Cahaya terarah tepat ke lokasi yang diperlukan di jalan

### Desain optimal sehingga pas sempurna di kendaraan

- Jejak karbon minimal dengan performa maksimal
- 12 V - 24 V untuk daya guna yang lebih luas dan kompatibel lebih baik

### Performa yang sangat tahan lama

- Masa pakai yang disempurnakan hingga 5.000 jam

### Kualitas kelas otomotif

- Daya tahan yang diminta pengendara saat ini

# Kelebihan Utama

## Cahaya hingga 350% lebih terang

Bohlam lampu depan Philips Ultinon Pro9100 baru memberikan visibilitas luar biasa yang diperlukan saat berkendara. Berkat binning LED yang disempurnakan dan penyempurnaan produk yang teliti, lampu ini menawarkan cahaya konsisten hingga 350% lebih terang dari lampu halogen minimum yang sah. Spektrum optimalnya membuat rambu jalan lebih terlihat. Lihat lebih jauh, bereaksi lebih cepat!

## LED Lumileds Altilon SMD

Performa Philips Ultinon Pro9100 selalu selangkah di depan dengan chip Lumileds Altilon SMD LED eksklusif yang berkualitas tinggi. LED OEM yang unik ini memberikan konsistensi cahaya yang dioptimalkan, menghasilkan lebih sedikit panas dan warna cahaya yang ideal untuk visibilitas yang lebih tajam. Salah satu alasan produsen mobil utama dunia memilih chip LED otomotif Lumileds dan bola lampu depan Philips adalah karena keduanya dilengkapi dengan komponen dan teknologi terbaik, memberi Anda kinerja tak tertandingi dan masa pakai bola lampu yang lebih lama.

## Hingga 5.800 Kelvin

Keseimbangan antara kepraktisan dan performa. Philips Ultinon Pro9100 memiliki suhu warna hingga 5800 K, terbukti performanya di kalangan Produsen Peralatan Asli (Original Equipment Manufacturers/OEM) untuk memaksimalkan kenyamanan mata saat mengemudi di malam hari. Hal ini mengurangi kelelahan dan risiko mata tegang agar pengalaman mengemudi Anda di malam hari menjadi lebih aman dan menyenangkan.

## Cahaya terarah tepat ke lokasi yang diperlukan

Berkat penempatan chip LED yang sempurna pada bola lampu Philips Ultinon Pro9100, cahaya yang dihasilkan mengarah tepat ke lokasi yang diperlukan di jalan tanpa

menyilaukan kendaraan yang melaju dari arah berlawanan. Mengemudi jadi lebih aman dengan Philips Ultinon Pro9100.

## Jejak lingkungan yang kecil

Philips Ultinon Pro9100 memberi Anda teknologi yang canggih dalam desain yang ringkas dan efektif. Dibuat dengan mempertimbangkan performa dan kemudahan penggunaan, desain bola lampu satu bagian baru dari Philips Ultinon Pro9100 memungkinkan pemasangan tanpa repot.

## 12V-24V untuk daya guna yang lebih luas

Philips Ultinon Pro9100 kompatibel dengan sistem listrik 12 V dan 24 V sehingga cocok dengan kebanyakan jenis kendaraan.

## Masa pakai hingga 5.000 jam

Anda menginginkan lampu depan yang cerah sekaligus bergaya, tetapi tidak ingin terus-menerus mengganti lampu yang rusak. Itulah kelemahan utama lampu depan konvensional; makin kuat cahayanya, makin pendek pula masa pakainya. Lampu LED menghasilkan tingkat intensitas cahaya yang lebih tinggi sekaligus lebih awet, dan lampu depan Philips Ultinon Pro9100 memang dibuat agar awet lebih lama. Berkat fitur sistem pengelolaan panas seperti AirBoost dan AirCool, lampu ini awet digunakan hingga 5.000 jam.

## Lebih tangguh untuk pengemudi masa kini

Selain bersertifikasi IP54 terhadap masuknya debu dan dengan perlindungan dari percikan air, bola lampu Philips Ultinon Pro9100 juga menjamin standar yang sudah memenuhi EMI, sesuai dengan standar industri otomotif dalam hal gangguan elektromagnetik. Lampu ini dirancang secara presisi untuk bertahan dalam kerasnya gaya berkendara modern sehingga menawarkan daya tahan yang dibutuhkan pengendara masa kini. Performanya yang konsisten memberi rasa percaya diri bagi pengemudi serta menghasilkan cahaya yang lebih terang dan konsisten di sepanjang perjalanan.

# Spesifikasi

## Karakteristik listrik

**Voltase:** 13,2 volt  
**Watt:** 20 W

## Masa pakai

**Masa pakai:** 5.000 jam

## Karakteristik cahaya

**Suhu warna:** 5800K  
**Lumen [lm]:** 1.500

## Spesifikasi pemasangan

**Manfaat yang diharapkan:** Cahaya yang Lebih Cerah

**Fitur utama produk:** LED Kelas Otomotif

## Informasi pemesanan

**Entri pesanan:** 11336U91X2  
**Kode pemesanan:** 72595631

## Informasi kemasan luar

**Tinggi:** 19,1 cm  
**Panjang:** 32,5 cm  
**Lebar:** 22 cm  
**Berat kotor [kg]:** 2,5

## Data Kemasan

**Jenis kemasan:** X2  
**EAN1:** 6974260725956  
**EAN3:** 6974260725963

## Informasi produk dalam kemasan

**Tinggi:** 18,9 cm  
**Panjang:** 15,2 cm  
**Berat bersih per buah:** 70 g  
**Lebar:** 7 cm  
**MOQ (untuk profesional):** 6 pak  
**Jumlah Kemasan:** 2 potong  
**Berat kotor setiap kemasan:** 380

## Penjelasan produk

**Fitur teknis:** AirCool  
**Penggunaan:** Lampu jauh  
**Alas:** PK22s  
**Nama resmi:** LED H3 11336 U91 X2  
**Pengesahan ECE:** TIDAK  
**Masa pakai:** 5.000 jam  
**Produk:** Ultinon Pro9100  
**Teknologi:** LED  
**Jenis:** LED-HL [-H3]

