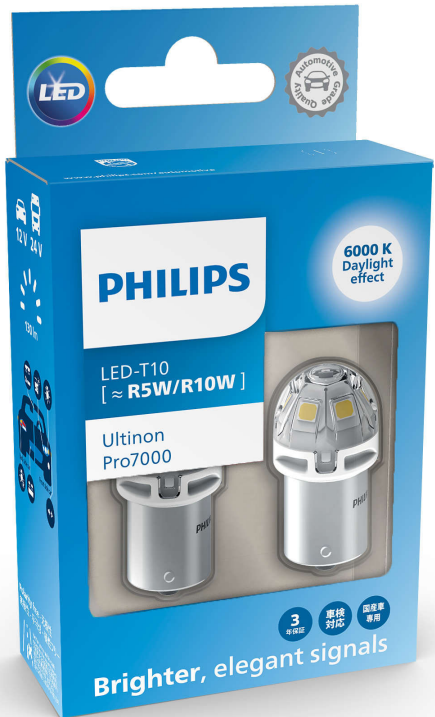


Philips Ultinon Pro7000 SI  
Bohlam lampu sein truk



LED-WHITE [≈R5/R10]

Jumlah bola lampu: 2  
12/24 V, 6.000 K Putih Dingin  
Sistem otomotif canggih

LUM24805CU70X2/20



Nikmati pencahayaan optimal untuk berkendara lebih aman.

Lampu sein yang lebih terang dan elegan

Berkendara tampak elegan dengan lampu sein Philips Ultinon Pro7000 LED [≈R5/R10] 12 V dan 24 V. Lampu yang terang dan elegan ini membuat Anda dapat memberi sein dengan aman sekaligus tampak elegan.

#### Visibilitas superior

- Beri tahuhan arah yang Anda tuju dengan lampu eksterior yang lebih terang
- Desain ergonomis dengan susunan tiga LED

#### Lampu sen canggih dan bergaya

- Ganti lampu Anda agar tampil semakin bergaya

#### Performa yang sangat tahan lama

- Masa pakai yang disempurnakan hingga 5.000 jam

#### Penggantian plug-and-play yang mudah

- Kompatibel dengan sistem listrik sebagian besar model truk

**PHILIPS**

# 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 posisi depan, posisi belakang, side repeater, interior, pelat nomor
- Alas: BA15s
- Nama resmi: R5W/R10W LED white 24805 CU70 24V X2
- Pengesahan ECE: TIDAK
- Produk: Ultinon Pro7000 SI
- Teknologi: LED
- Jenis: LED-WHITE [≈R5W/R10W]
- Voltase: 12V+24V volt

## Masa pakai

- Masa pakai: 5.000 jam

## Karakteristik cahaya

- Suhu warna: 6000 K
- Lumen: 130

## Karakteristik listrik

- Watt: 1,05 W (12 V), 1,25 W (24 V) W
- Voltase: 12 V + 24 V volt

## Informasi pemesanan

- Entri pesanan: 24805CU70X2
- Kode pemesanan: 72721930

## Data Kemasan

- EAN1: 6974260727219
- EAN3: 6974260727226
- 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]: 24

## Informasi kemasan luar

- Panjang: 19,5 cm cm
- Lebar: 15,5 cm cm
- Tinggi: 8,5 cm cm
- Berat kotor [kg]: 0,30

# 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 menghadirkan efek layaknya siang hari yang terang plus lampu posisi dan interior hingga 6.000 K. Karena truk Anda merepresentasikan diri Anda, jangan ragu tampil elegan dengan lampu sein LED Philips.

## Distribusi cahaya yang seragam

Baik untuk lampu parkir, pelat nomor, atau interior, Philips Ultinon Pro7000 LED menghadirkan distribusi cahaya yang seragam. Sudutnya yang lebar memastikan cahaya diproyeksikan secara tepat.

## Lampu LED elegan

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

## Masa pakai hingga 5.000 jam

Ingin lampu truk 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.

## Siap, stabil, terpasang!

Nikmati pengalaman penggantian tanpa repot: Philips Ultinon Pro7000 dilengkapi tutup standar dan bebas polaritas sehingga penggantianya pun cepat dan mudah.



Tanggal dikeluarkan  
2024-04-16

Versi: 2.2.1

EAN: 69 74260 72721 9

© 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](http://www.philips.com)

\* Tidak berstandar ECE