



Philips Ultinon Pro7000  
Samochodowa żarówka  
sygnalizacyjna

**LED-T10 [≈W5W]**

Liczba źródeł światła: 2  
12 V, 6000 K, zimna biel  
Zaawansowany System  
Samochodowy

**11961CU70X2**

## Doskonała jasność zapewniająca bezpieczniejszą jazdę

### Doskonała jasność, bezpieczniejsza jazda

Aby zapewnić niezrównany komfort wizualny i bezpieczniejszą jazdę, wybierz żarówki sygnalizacyjne LED Philips Ultinon Pro7000. W zastosowaniach zewnętrznych i wewnętrznych ich żywe kolory i wyraźne, białe światło natychmiast poprawiają widoczność i samopoczucie kierowcy.

#### **Doskonała widoczność**

- Zasygnalizuj swoje zamiary za pomocą jaśniejszego oświetlenia zewnętrznego
- Ergonomiczna konstrukcja z matrycą trzech diod LED

#### **Wysokiej klasy, stylowe oświetlenie sygnalizacyjne**

- Zmodernizuj oświetlenie, odśwież swój styl

#### **Wydajność na lata**

- Dłuższy okres eksploatacji — do 5000 godzin
- Technologia HeatShield zapewnia trwałą wydajność

#### **Prosta wymiana typu plug-and-play**

- Łatwy montaż i kompatybilność z większością modeli samochodów
- Zgodność elektryczna z większością pojazdów

# PHILIPS

## Dane techniczne

### Informacje marketingowe

- Najważniejsza cecha produktu: Lampy LED klasy motoryzacyjnej Mocna jasność Równomierny rozsył światła
- Spodziewane zalety: Jaśniejsze, eleganckie światła

### Opis produktu

- Zastosowanie: Światła wewnętrzne, przednie światła postojowe/pozycyjne, tablica rejestracyjna, 3. światło stop, kierunkowskazy boczne
- Podstawa: W21 x 9.5d
- Oznaczenie: W5W LED białe 11961 CU70 12 V X2
- Oznaczenie typu źródła światła LED: LED-T10 [≈W5W]
- Homologacja ECE: NIE
- Seria: Ultinon Pro7000
- Technologia: LED
- Typ: W5W
- Napięcie: 12 V

### Czas eksploatacji

- Trwałość: 5000 godzin

### Właściwości światła

- Lumeny: 90
- Temperatura barwowa: 6000 K

### Charakterystyka elektryczna

- Napięcie: 12 V
- Moc: 0,87 W

### Informacje dotyczące zamówień

- Numer zamówieniowy: 11961CU70X2
- Kod zamówienia: 02291230

### Dane logistyczne

- Kod zamówienia: 11961CU70X2
- EAN1: 8719018022912
- EAN3: 8719018022929

### Dane opakowania

- EAN1: 8719018022912
- EAN3: 8719018022929
- Rodzaj opakowania: X2

### Informacje o zapakowanym produkcie

- Długość: 7,0 cm
- Szerokość: 2,5 cm
- Wysokość: 11,5 cm
- Ilość w opakowaniu: 2 szt.
- Minimalna ilość zamówienia (dla profesjonalistów): 10 opakowań
- Waga brutto na sztukę [g]: 24 g

### Informacje o opakowaniu zewnętrznym

- Długość: 19,5 cm
- Szerokość: 15,5 cm
- Wysokość: 8,5 cm
- Waga brutto [kg]: 0,30 kg

## Zalety

### Duża jasność

Sygnalizacja zamierzonych manewrów pojazdu ma ogromne znaczenie dla bezpieczeństwa. Aby uniknąć kolizji, inni użytkownicy drogi muszą wiedzieć, co zamierzasz zrobić. W przypadku złych warunków pogodowych i obniżonej widoczności potrzeba stosowania jaśniejszej i bardziej intensywnej sygnalizacji staje się jeszcze ważniejsza. Oświetlenie sygnalizacyjne LED Philips Ultinon Pro7000 zapewnia efekt światła dziennego o dużej jasności i barwie do 6000 K dla świateł pozycyjnych i oświetlenia wewnętrznego. Auto jest wyrazem tego, kim jest jego właściciel, więc wyraz swój styl za pomocą oświetlenia sygnalizacyjnego LED firmy Philips.

### Równomierne oświetlenie

Niezależnie od tego, czy są to światła postojowe, oświetlenie schowka lub wnętrza, oświetlenie LED Philips Ultinon Pro7000 zapewnia równomierne oświetlenie. Dzięki szerokiemu kątowemu światło pada tam, gdzie go potrzebujesz.

### Eleganckie światło LED

Choć głównym celem oświetlenia zewnętrznego jest poprawa widoczności i bycia widocznym, to nic nie stoi na przeszkodzie, aby jednocześnie dobrze wyglądało. Jeśli chcesz zmodernizować swój styl bez kupowania nowego samochodu, wymiana oświetlenia zewnętrznego na oświetlenie sygnalizacyjne LED Philips Ultinon Pro7000 będzie mądrym wydatkiem.

### Trwałość do 5000 godzin

Zależy Ci na jasnym i stylowym oświetleniu samochodowym, ale nie chcesz stale wymieniać przepalonych żarówek. To główna słabość tradycyjnego oświetlenia — im mocniejsze światło, tym krótszy okres eksploatacji. Przy większej intensywności źródła światła LED są o wiele trwalsze, a oświetlenie LED Philips Ultinon Pro7000 charakteryzuje się doskonałą trwałością. Dzięki takim elementom jak zaawansowana technologia LED i systemy zarządzania ciepłem ich okres eksploatacji sięga nawet 5000 godzin i są one objęte 3-letnią gwarancją\*.

### Dobrze radzi sobie z ciepłem

Dzięki zastosowaniu technologii HeatShield żarówki Philips Ultinon Pro7000 T10 są odporne na wysokie temperatury, nawet jeśli są zamontowane obok żarówek reflektorów. Wykonane ze specjalnego materiału kompozytowego, sprostają wszelkim wyzwaniom termicznym zapewniając przy tym wysoką wydajność.

### Łatwy montaż

Skorzystaj z instalacji plug-and-play: oświetlenie Philips Ultinon Pro7000 jest wyposażone w standardowe nasadki i nie jest biegunowe, dzięki czemu wymiana jest łatwa i szybka.



Data wydania 2024-07-20

Wersja: 2.2.1

EAN: 87 19018 02291 2

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Wszelkie prawa zastrzeżone.

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Znaki towarowe są własnością Koninklijke Philips N.V. lub własnością odpowiednich firm.

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\*\* 2 lata gwarancji standardowej + 1 rok gwarancji rozszerzonej.  
Odwiedź stronę [philips.com/auto-warranty](http://philips.com/auto-warranty), aby dowiedzieć się więcej o naszej polityce gwarancyjnej.  
\* Niezgodne z normą ECE