



Philips Ultinon LED  
Żarówka sygnalizacyjna

LED-T20 [~W21W]

Liczba źródeł światła: 2  
12 V, intensywna czerwień  
Światła stop, tylne światła  
przeciwmg.

11065ULRX2

## Jasna sygnalizacja. Stylowa jazda.

### Trwałość i jakość oświetlenia LED

Możesz jeździć w dobrym stylu dzięki oświetleniu sygnalizacyjnemu o intensywnych kolorach. Dzięki źródłom światła LED Philips Ultinon [~W21W] światła stop są jasne i intensywnie czerwone. Ponadto świetnie wyglądają, więc możesz poruszać się bezpiecznie i stylowo.

#### Odśwież swój styl

- Zmodernizuj oświetlenie, odśwież swój styl

#### Jaśniejsze oświetlenie zewnętrzne LED

- Natychmiastowe działanie świateł zwiększa bezpieczeństwo hamowania
- Jaśniejsza sygnalizacja to większe bezpieczeństwo

#### Trwałe oświetlenie LED

- Oświetlenie samochodowe Philips najwyższej jakości
- Łatwy montaż i zgodność z wieloma modelami samochodów

#### Dobre rozproszenie światła

- Dobre rozproszenie światła zapewniające lepszą widoczność

# PHILIPS

## Zarówka sygnalizacyjna

LED-T20 [~W21W] Liczba źródeł światła: 2, 12 V, intensywna czerwień, Światła stop, tylne światła przeciwmg.

# Zalety

### Stylowe kolory sygnalizacji

Najważniejszym celem oświetlenia zewnętrznego jest oczywiście zapewnienie dobrej widoczności, ale nie ma powodu, dla którego nie miałoby ono jednocześnie świetnie wyglądać. Jeśli chcesz, aby Twój pojazd był bardziej stylowy, nie musisz od razu kupować nowego. Wymiana oświetlenia zewnętrznego na źródła światła LED to dobrze zainwestowane pieniądze. Popraw wygląd oświetlenia zewnętrznego swojego pojazdu — światła stop będą miały bardziej intensywną czerwoną barwę, kierunkowskazy będą świecić żywym kolorem pomarańczowym, a światła pozycyjne i światła cofania zachwycą jasną bielą. Auto jest wyrazem tego, kim jest jego właściciel, więc wyraż swój styl za pomocą oświetlenia zewnętrznego i sygnalizacyjnego LED firmy Philips.

### Natychmiastowe działanie świateł stop

Zanim tradycyjne żarówki zaczną świecić i uzyskają swoją maksymalną wydajność, mija sporo czasu. Źródła światła LED zaczynają działać natychmiast po włączeniu — to kwestia ułamka sekundy. W sytuacji gwałtownego hamowania ułamek sekundy to całkiem sporo. W przypadku jazdy z prędkością 100 km/h czas reakcji wynoszący cztery dziesiąte sekundy przekłada się na dodatkowe 11 metrów, czyli około 2,5 długości samochodu, które dają dodatkowy czas na decyzję. Dzięki światłom stop Philips LED kierowca w samochodzie za Tobą od razu dowie się o tym, że hamujesz.

### Dobre rozproszenie światła

Oświetlenie zewnętrzne LED firmy Philips zostało zaprojektowane tak, aby zapewnić inteligentną dystrybucję światła — wiązka oświetlenia zewnętrznego jest kierowana dokładnie tam, gdzie jej potrzebujesz (bez względu na to, czy będzie to światło cofania, stop czy sygnalizacyjne). Dzięki szerokiemu kątowi wiązki i dobremu rozproszeniu światła nie tylko Ty widzisz więcej, ale także inni kierowcy lepiej widzą Ciebie.

### Jakość wymagana przez branżę samochodową

Firma Philips już od ponad 100 lat jest znana w branży samochodowej z zaawansowanego technologicznie oświetlenia. Wysokiej jakości produkty samochodowe Philips są projektowane i produkowane zgodnie z surowymi procesami kontroli jakości (w tym stosownymi normami ISO), co pozwala zachować niezmiennie wysokie standardy produkcji. Najwięksi producenci samochodów wybierają źródła światła Philips, ponieważ produkty naszej firmy gwarantują wysoką jakość. Zapewniają mocne i jasne światło, precyzyjną regulację wiązki światła oraz nowoczesny styl.

### Łatwy montaż

Produkt został zaprojektowany z myślą o łatwym montażu w wybranych pojazdach, dzięki czemu kierowcy z odrobiną doświadczenia bez problemu zmodernizują oświetlenie. Zalecamy jednak, aby nowe oświetlenie LED Philips X-tremeUltinon było montowane przez mechaników samochodowych, którzy zadbają o to, aby pojazd był gotowy do jazdy. To oświetlenie jest zgodne z wieloma modelami samochodów, jednak nie ze wszystkimi.

### Zapewnij sobie lepszą widoczność dzięki jasnej sygnalizacji

Sygnalizacja zamierzonych manewrów pojazdu ma ogromne znaczenie dla bezpieczeństwa. Aby uniknąć kolizji, inni użytkownicy drogi muszą wiedzieć, co zamierzasz zrobić. Jasne oświetlenie sygnalizacyjne zapewnia lepszą widoczność, a tym samym większe bezpieczeństwo. Bez względu na to, czy mowa o światłach cofania, pozycyjnych lub stop, oświetlenie sygnalizacyjne LED Philips Ultinon stanowi gwarancję wydajnego działania i daje innym kierowcom więcej czasu na właściwą reakcję na wykonywane przez Ciebie manewry.

11065ULRX2

# Dane techniczne

### Informacje marketingowe

- Spodziewane zalety: Styl
- Najważniejsza cecha produktu: Jasna sygnalizacja Stylowa jazda

### Opis produktu

- Zastosowanie: Światła stop, tylne światła przeciwmg.
- Podstawa: WX3x 16d
- Oznaczenie typu źródła światła LED: LED-T20 [~W21W]
- Homologacja ECE: NIE
- Oznaczenie ECE: -
- Seria: Ultinon LED
- Cechy techniczne: Natychmiastowe włączanie
- Technologia: LED
- Typ: [~W21W]

### Czas eksploatacji

- Trwałość: Do 8 lat

### Właściwości światła

- Lumeny: 80
- Temperatura barwowa: Czerwony

### Charakterystyka elektryczna

- Moc: 2,7 W
- Napięcie: 12 V

### Informacje dotyczące zamówień

- Numer zamówieniowy: 11065ULRX2
- Kod zamówienia: 5007630

### Dane opakowania

- EAN1: 8719018050076
- EAN3: 8719018050083
- Rodzaj opakowania: X2

### Informacje o zapakowanym produkcie

- Długość: 6.8 cm
- Szerokość: 2.8 cm
- Wysokość: 9.2 cm
- Ilość w opakowaniu: 2
- Minimalna ilość zamówienia (dla profesjonalistów): 20

### Informacje o opakowaniu zewnętrznym

- Długość: 19.5 cm
- Szerokość: 15.1 cm
- Wysokość: 8.5 cm
- Waga brutto na sztukę: 0.6 kg



Data wydania 2023-09-16

Wersja: 10.1.1

© 2023 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)

\* Odpowiedzialność za to, by użytkowanie źródeł światła LED typu retrofit było zgodne z odpowiednimi przepisami, spoczywa na użytkowniku.