



Philips X-tremeUltinon
LED
samochodowa żarówka
sygnalizacyjna

LED-T20-AMB [~WY21W]

Liczba źródeł światła: 2
12 V, intensywny pomarańczowy
Zaawansowany System
Samochodowy



12763X2

Jaśniejsze i bardziej stylowe

Mocne, wytrzymałe i intensywne oświetlenie sygnalizacyjne LED

Aby prowadzić pojazd w sposób bezpieczny i nowoczesny, wybierz intensywnie pomarańczowe źródła światła LED Philips X-tremeUltinon [~WY21W] do kierunkowskazów. Mają one dużą moc, są precyzyjne i dobrze wyglądają, zatem można jeździć bezpiecznie i w dobrym stylu.

Jaśniejsze oświetlenie zewnętrzne LED

- Zasygnalizuj swoje zamiary za pomocą jaśniejszego oświetlenia zewnętrznego
- Źródła światła do kierunkowskazów o intensywnie pomarańczowej barwie zapewniają lepszą widoczność

Odśwież swój styl

- Zmodernizuj oświetlenie, odśwież swój styl

Doskonale rozproszenie światła

- Równomierne oświetlenie zapewniające lepszą widoczność

Trwalsze oświetlenie LED

- Trwałe oświetlenie LED zapewniające długi okres eksploatacji

Wyjątkowa jakość firmy Philips

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

PHILIPS

samochodowa żarówka sygnalizacyjna
LED-T20-AMB [-WY21W] Liczba źródeł światła: 2, 12 V, intensywny pomarańczowy, Zaawansowany System Samochodowy

Zalety

Jasna, intensywna sygnalizacja

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 X-tremeUltinon zapewnia efekt światła dziennego o dużej jasności — do 6000 K dla światła cofania i pozycyjnych. Dzięki bardziej intensywnym kolorom kierunkowskazów i światła stop, włączającym się błyskawicznie diodom LED oraz równomiernemu i dobrze ukierunkowanemu światłu dajesz innym kierowcom dodatkowy czas reakcji na Twoje manewry.

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 dobre 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.

Źródła światła do kierunkowskazów o intensywnie pomarańcz. barwie

Źródła światła do kierunkowskazów Philips LED mają intensywnie pomarańczowy kolor, który pozwala kierowcy wyraźnie zasignalizować swoje intencje innym użytkownikom drogi. Intensywnie pomarańczowy kolor zwiększa bezpieczeństwo Twoje i innych osób w Twoim otoczeniu.

Równomierne oświetlenie

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 kątowni wiązki i równomiernemu rozproszeniu światła nie tylko Ty widzisz więcej, ale także inni kierowcy lepiej widzą Ciebie.

Jakość wymagana przez samochody

Firma Philips już od ponad 100 lat jest znana w branży motoryzacyjnej z zaawansowanego technologicznie oświetlenia. Wysokiej jakości samochodowe źródła światła 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. Zaawansowany system oświetlenia LED pozwala na bezpieczniejszą, płynniejszą i przyjemniejszą jazdę.

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.

Trwałe oświetlenie LED

Zależy Ci na jasnym i stylowym oświetleniu samochodowym, ale nie chcesz stale wymieniać przepalonych żarówek. To główna słabość tradycyjnego oświetlenia głównego — im mocniejsze światło, tym krótszy okres eksploatacji. Przy takiej samej intensywności źródła światła LED są o wiele trwalsze, a produkty LED Philips X-tremeUltinon charakteryzują się wręcz doskonałą wytrzymałością. Dzięki najnowszym rozwiązaniom technologicznym zabezpieczającym przed uszkodzeniami na skutek wysokiej temperatury i wibracji ich okres eksploatacji wynosi nawet 12 lat. Większość osób w tym czasie zmienia samochód, co oznacza, że nowe stylowe oświetlenie wytrzyma tak długo, jak Twoje auto.

12763X2

Dane techniczne

Dane opakowania

- Rodzaj opakowania: X2
- EAN1: 8727900395778
- EAN3: 8727900395785

Opis produktu

- Seria: X-tremeUltinon LED
- Technologia: LED
- Typ: WY21W
- Aplikacja: Kierunkowskaz

Informacje marketingowe

- Spodziewane zalety: Zaawansowany System Samochodowy

Informacje dotyczące zamówień

- Wpis zamówienia: 12763X2
- Kod zamówienia: 39577830

Informacje o opakowaniu zewnętrznym

- Waga brutto na sztukę: 0,6 kg
- Wysokość: 8,5 cm
- Długość: 19,5 cm
- Szerokość: 15,1 cm

Informacje o zapakowanym produkcie

- Wysokość: 9,2 cm
- Długość: 6,8 cm
- Minimalna ilość zamówienia (dla profesjonalistów): 20
- Ilość w opakowaniu: 2
- Szerokość: 2,8 cm

Czas eksploatacji

- Trwałość: Do 12 lat



Data wydania 2018-01-18

Wersja: 8.0.1

12 NC: 8670 001 17218

© 2018 Philips Lighting Holding B.V.
Wszelkie prawa zastrzeżone.

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Znaki towarowe są własnością Philips Lighting Holding B.V. lub własnością odpowiednich firm.

www.philips.com

* Montowanie źródeł światła LED typu retrofit w pojazdach poruszających się po drogach jest niezgodne z przepisami. Lumileds nie ponosi żadnej odpowiedzialności ani nie ma żadnych zobowiązań z tego tytułu.

* Ważne: to źródło światła LED typu retrofit zostało opracowane i jest przeznaczone wyłącznie do użytku poza drogami publicznymi, np. podczas rajdów i wyścigów. W związku z tym podlega kontroli technicznej w zakresie montażu.

* Odpowiedzialność za to, by użytkowanie źródeł światła LED typu retrofit było zgodne z odpowiednimi przepisami, spoczywa na użytkowniku. Oświetlenie przeznaczone do użytku na trasach rajdowych i torach wyścigowych. Oświetlenie nie jest przeznaczone do użytku na drogach publicznych.

* Zewnętrzne źródła LED retrofit do reflektorów samochodowych nie mogą być sprzedawane w Czechach, Grecji, Hiszpanii, Holandii, Luksemburgu, Niemczech, Słowacji, Słowenii, Wielkiej Brytanii, oraz na Cyprze, Łotwie, Malcie i Węgrzech.