

PHILIPS



Philips X-tremeUltinon
LED

LED-FOG [~H8/H11/H16]

6500 K

Światło jaśniejsze do 200%
Zaawansowany System
Samochodowy



12794UNIX2

Jaśniejsze. Bielsze. Mocniejsze.

Jasne, białe oświetlenie przeciwmgielne LED — olśniewający wygląd

Oświetlenie przeciwmgielne LED Philips X-tremeUltinon z doskonałą diodą LUXEON LED (temp. barw. do 6500 K). Opatentowana technologia SafeBeam: nawet 200% jaśniejsze światło tam, gdzie jest potrzebne. Trwałość dzięki konstrukcji AirFlux.

Odśwież swój styl

- Wyraźne, białe światło o temperaturze barwowej do 6500 K
- Zmodernizuj oświetlenie, odśwież swój styl

Doskonale rozproszenie światła

- Intensywne jasne światło skierowane dokładnie tam, gdzie go potrzebujesz

Trwalsze oświetlenie przeciwmgielne LED

- Trwałe oświetlenie, porównywalne z żywotnością samochodu
- Innowacyjny system zarządzania ciepłem zapewnia dłuższą żywotność

Wyjątkowa jakość firmy Philips

- Oświetlenie samochodowe Philips najwyższej jakości
- Łatwy montaż i zgodność z wieloma modelami samochodów
- Nie do użytku na drogach publicznych w Europie

Jaśniejsze i bielsze oświetlenie przeciwmgielne LED do samochodów

- Do 200% jaśniejsze światło zapewnia doskonałą widoczność

PHILIPS

Zalety

Czyste, jasne, białe światło



Stworzone w oparciu o technologię LUXEON oświetlenie przeciwmgielne LED Philips X-tremeUltinon o temperaturze barwowej 6500 kelwinów zapewnia strumień jasnego, białego światła, zbliżonego do światła dziennego. Lepsza widoczność pozwala łatwiej zauważyć przeszkody i zachować doskonałą linię jazdy. Ponieważ nie musisz z wysiłkiem wpatrywać się w drogę przed sobą, dzięki jaśniejszemu oświetleniu możesz cieszyć się bardziej komfortową i przyjemną jazdą po zmroku.

Stylowe udoskonalenie białego światła

Podobnie jak oczy są zwierciadłem duszy, oświetlenie wiele mówi o samochodzie. Jeśli chcesz poprawić wygląd samochodu, nie kupując nowego auta, jedną z najlepszych inwestycji jest modernizacja oświetlenia. Auto jest wyrazem tego, kim jest jego właściciel, więc wyraż swój styl za pomocą oświetlenia przeciwmgielnego LED firmy Philips. Zamiast światła o żółtym kolorze uzyskasz wyraźne, białe światło oraz nowoczesne oświetlenie. Aby nadać pojazdowi nowoczesny wygląd, kierowcy wybierają doskonały styl oświetlenia przeciwmgielnego LED firmy Philips.

Jasne światło tam, gdzie jest potrzebne



Najlepsze oświetlenie samochodowe to nie takie, które po prostu zapewnia najmocniejsze światło. Produkcja coraz jaśniejszych samochodowych źródeł światła LED to nic trudnego. Ważny jest jednak sposób wykorzystania dodatkowego światła. Niekontrolowane jasne oświetlenie nie jest idealne do jazdy i może powodować niebezpieczny efekt oślepienia. Wyposażone w technologię SafeBeam oświetlenie przeciwmgielne LED firmy Philips skupia wiązkę światła tam, gdzie jest ona potrzebna. Jednorodna i precyzyjna wiązka światła spełnia wymagania przepisów drogowych dotyczących oświetlenia halogenowego. Dzięki bardziej precyzyjnej kontroli nad oświetleniem kierowca ma lepszą widoczność, a jazda w nocy jest bezpieczniejsza i łatwiejsza.

Ciesz się trwałym oświetleniem

Zależy Ci na jasnym i stylowym oświetleniu przeciwmgielnym, 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 produkty LED Philips X-tremeUltinon charakteryzują się wręcz doskonałą trwałością. Dzięki takim elementom jak systemy zarządzania ciepłem AirFlux i AirCool ich okres eksploatacji wynosi nawet 12 lat. Większość osób w tym czasie zmienia samochód, co oznacza, że stylowe nowe oświetlenie wytrzyma tak długo, jak Twój samochód.

Trwalsze lampy samochodowe

Oświetlenie przeciwmgielne LED wytwarza wysoką temperaturę, którą trzeba kontrolować. Technologie AirFlux i AirCool firmy Philips tworzą inteligentny system chłodzenia, który kieruje ciepło z dala od najbardziej istotnych elementów oświetlenia. Dzięki zwiększonej odporności na wysoką temperaturę oświetlenie przeciwmgielne LED firmy Philips jest trwalsze niż porównywalne produkty dostępne obecnie na rynku. Trwałe oświetlenie to jednak nie tylko wygoda i świetny stosunek jakości do ceny. To również bezpieczeństwo. Nie chcesz, aby światła zawiodły podczas użytkowania. Z oświetleniem LED firmy Philips możesz zachować całkowitą spokój.

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 było montowane przez mechaników samochodowych, którzy zadbają o to, aby pojazd był gotowy do jazdy. To oświetlenie jest kompatybilne z wieloma modelami samochodów, jednak nie ze wszystkimi.

Dane techniczne

Dane opakowania

- Rodzaj opakowania: X2
- EAN1: 8727900397390
- EAN3: 8727900397406

Opis produktu

- Technologia: LED
- Zastosowanie: Przednie światła przeciwmgielne
- Seria: X-treme Ultinon LED
- Typ: H8, H11, H16
- Homologacja ECE: NIE
- Podstawa: PGJ19-1; PGJ19-2; PGJ19-3
- Oznaczenie typu źródła światła LED: LED-FOG [~H8/H11/H16]
- Cechy techniczne: AirFlux, IP65, SafeBeam

Charakterystyka elektryczna

- Napięcie: 12 V

Informacje marketingowe

- Spodziewane zalety: Zaawansowany System Samochodowy
- Najważniejsza cecha produktu: Jaśniejsze, Mocniejsze, Bielsze

Właściwości światła

- Temperatura barwowa: Do 6500 K

Informacje dotyczące zamówień

- Wpis zamówienia: 12794UNIX2
- Kod zamówienia: 39739031

Czas eksploatacji

- Trwałość: Do 12 lat



Data wydania 2019-06-06

Wersja: 14.2.1

12 NC: 8670 001 27318

© 2019 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

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