



Philips X-tremeUltinon
LED
żarówka samochodowa

LED-HL [~H4]

6500 K
O 200% jaśniejsze światło
Zaawansowany System
Samochodowy



12901HPX2

Jaśniejsze, bielsze, mocniejsze

Jasne, białe oświetlenie główne LED — olśniewający wygląd

Oświetlenie LED Philips X-tremeUltinon [~H4] jest wyposażone w doskonałej jakości diodę LUXEON LED o temperaturze barwowej 6500 kelwinów. Nasza opatentowana technologia SafeBeam pozwala emitować o 200% jaśniejsze światło tam, gdzie jest ono potrzebne. Produkt ma dużą wytrzymałość dzięki konstrukcji AirFlux.

Odśwież swój styl

- Zmodernizuj oświetlenie, odśwież swój styl
- Temperatura barwowa 6500 kelwinów zapewnia wyraźne białe światło

Jaśniejsze i bielsze oświetlenie główne LED do samochodów

- O 200% jaśniejsze światło zapewnia doskonałą widoczność

Doskonale rozproszenie światła

- Intensywne jasne światło skierowane dokładnie tam, gdzie go potrzebujesz

Trwalsze oświetlenie główne 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

PHILIPS

Zalety

Intensywne, jasne światło



Jazda w ciemności jest wymagająca i trzeba polegać na swoich światłach. Aby zachować większe bezpieczeństwo podczas jazdy, ważne jest zarówno pole widzenia z przodu, jak i po bokach. Oświetlenie główne LED Philips XtremeUltinon o mocnym jasnym strumieniu poprawia widoczność nawet o 200%. Jeśli raz doświadczysz tego efektu światła dziennego, już zawsze będziesz wybierać oświetlenie LED. Dzięki większej widoczności możesz dokonywać lepszych wyborów na drodze, szybciej reagować i zachować większe bezpieczeństwo. Nie daj się ciemności — wybierz produkty Philips i zachowaj większą pewność i kontrolę podczas jazdy nocą.

Czyste, jasne, białe światło



Stworzone w oparciu o technologię LUXEON oświetlenie główne LED Philips XtremeUltinon o temperaturze barwowej 6500 kelwinów zapewnia strumień jasnego, białego światła przypominającego światło dzienne. 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 głównego 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 głównego LED firmy Philips.

Jasne światło tam, gdzie jest potrzebne



Najlepsze oświetlenie główne 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 główne 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 głównym, 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 XtremeUltinon 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 źródła światła oświetlenia głównego

Oświetlenie główne 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 główne 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 całkowity spokój.

Jakość wymagana przez branżę samochodową

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.

Dane techniczne

Informacje marketingowe

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

Opis produktu

- Zastosowanie: Światła drogowe, Światła mijania
- Podstawa: P43t-38
- Oznaczenie typu źródła światła LED: LED-HL [~H4]
- Homologacja ECE: NIE
- Seria: X-tremeUltinon LED
- Cechy techniczne: AirFlux, IP65, SafeBeam
- Technologia: LED
- Typ: H4

Czas eksploatacji

- Trwałość: Do 12 lat

Właściwości światła

- Temperatura barwowa: Do 6500 K
- Lumeny: 1000/1350

Charakterystyka elektryczna

- Napięcie: 12 V

Informacje dotyczące zamówień

- Numer zamówieniowy: 12901HPX2
- Kod zamówienia: 39737631

Dane opakowania

- Rodzaj opakowania: X2
- EAN1: 8727900397376
- EAN3: 8727900397383



Data wydania 2023-12-29

Wersja: 12.1.1

© 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

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