

Link do produktu: <https://xende.pl/zestaw-led-xenon-d2s-6000k-xende-germany-600-p-3.html>

Zestaw LED xenon D2s 6000K XENDE GERMANY +600%



Cena	315,99 zł
Cena poprzednia	345,99 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod EAN	5904726300879

Opis produktu

Zestaw LED D2S XENON HID+600%

Z mikro chłodzeniem aktywnym.

NOWOŚĆ 2024r MINI ŻARNIKI LED D2S 1:1

- **Zestaw zawiera 2 sztuki LED D2S XENDE Lighting**
- **brak emisji UV i IR - nie wypala klosza w przeciwieństwie do xenon**
- **precyzyjne, dokładne wykonanie**
- **niezwykła trwałość**
- **całkowita wodoodporność**
- Produkt na markowych podzespołach **LED XENDE new generation** + o zwiększonej mocy
- **30 000LM, 6000K,**
- Metalowa obudowa z elektronicznym radiatorem aktywnym z wentylatorem (**Aviation aluminium 6063**)
- **CANBUS** brak błędu przepalanej żarówki (95% instalacji)
- Optymalna geometria i rozmieszczenie diod umożliwiające ustawienie wymaganej **linii odcięcia** i maksymalnej jasności
- Nastawny trzonek umożliwiający ustawienie wymaganego odcięcia we wszystkich typach reflektorów
- **JEDYNA** w swoim rodzaju, unikalna kompaktowa konstrukcja z **turbinowym** systemem chłodzenia w środku korpusu, umożliwiającą montaż tam gdzie inne żarówki LED się nie mieszczą
- **IDEALNE** do reflektorów soczewkowych oraz tradycyjnych
- Wbudowany system **EMC - BRAK** zakłóceń radia FM/CB
- **MIEDZIANY PODKŁAD POD DIODAMI !!!**

- **1:1 jak standardowy żarnik xenon.**

MOC NIE OSIĄGALNA DLA NAJLEPSZYCH ZESTAWÓW XENON

Nowa technologia LED XENDE Die Techniker LÖSUNGEN

PLUG AND PLAY - Montaż bez przeróbek tak jak zwykle palniki D2S

Czas wymienić stare xenony na nowoczesne LEDy i cieszyć się jaśniejszą drogą i bezawaryjną pracą!

Konstrukcja kompatybilna pod względem złącza, mocowania jak i pod względem wielkości samego retrofitu. XENDE LED jest modelem tak zwanym plug&play, także wymiana z tradycyjnego żarnika na retrofit nie będzie stwarzała żadnych

problemów. Zamiennik LED jest zasilany bezpośrednio z przetwornicy zamontowanej w aucie poprzez oryginalne złącze odpowiadające typowi żarnika D2S.

Zestaw PREMIUM- Podkłady pod chipami LED z prawdziwej czerwonej miedzi dla najlepszego i najszybszego odprowadzenia ciepła do radiatora

Żywotność zestawu LED to 50 000h, w porównaniu do standardowego palnika xenonowego 3 000h czyni konwersję na LED bardzo opłacalną dodatkowo na LED mamy znacznie więcej emitowanego światła i brak UV i IR które niszczy i wypala klosze i soczewki.

JASNOŚĆ NIE OSIĄGALNA DLA ZWYKŁYCH PALNIKÓW XENON!

- W Palniku LED zastosowano diody marki XENDE Power automotive o zabarwieniu 6000K źródło światła najwyższej jakości **stosowany w reflektorach LED.**
- **6000K biały (taki jak w nowych samochodach z reflektorami LED)** - Lepiej widoczne znaki i odbłaski również mniej męczy wzrok kierowcy dzięki zbliżonej barwy światła dziennego
- **Linia odcięcia światła** - dzięki mikro diodom produkt można stosować w zwykłych reflektorach i reflektorach soczewkowych ,nie ma deformacji światła, diody umieszczone w ścisłych punktach co żarnik w zwykłym palniku xenon w przeciwieństwie do tanich LED opartych na diodach no name czy cob.

- niska temperatura pracy - nie powoduje nagrzewania
- zużycie prądu: wielokrotnie mniejsze
- wydajność: wysoka (do 99%)
- odporność na wstrząsy
- natychmiastowy start
- odporna na częste włączanie i wyłączenie
- trwałość: odporne na przepalenie, skoki napięcia podczas rozruchu
- żywotność: 50 000 godzin

Specyfikacja:

Xende Technology from Germany

Jasność sumaryczna - 30 000LM komplet

Ilość w opakowaniu- 2szt

Mocowanie- D2S

CANBUS - TAK (98% nie wyświetla błędów)

Barwa Światła - 6000K

Źródło światła LED - XENDE premium chip.

IP67 - TAK

Materiał - Aluminium 6063 Lotnicze i metal, miedź czerwona.

Moc - 35w

Certyfikaty - CE RoHS DOT

Chłodzenie - Aktywne wentylator

Żywotność - 50 000h około 8 lat użytkowania

Zastosowanie : Mijania , drogowe

ORYGINALNY ZESTAW TYLKO Z HOLOGRAMEM PRODUCENTA XENDE!

Źródło światła LED retrofit jest dużo mocniejsze od standardowych palników xenon. Moc i zysk świetlny jest wyższy niż w standardowych palnikach xenon dlatego żarówki led dedykowane są do jazdy offroad Odpowiedzialność za to by użytkowanie źródeł światła LED typu retrofit było zgodne z odpowiednimi przepisami, spoczywa na użytkowniku.

