

Link do produktu: <https://autodraxo.pl/zarowki-led-hir2-retrofity-1-do-1-5500k-super-white-p-214.html>

## ŻARÓWKI LED HIR2 RETROFITY 1 do 1 5500K SUPER WHITE

Cena	<b>122,09 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>307262715</b>
Kod producenta	<b>0221 - LED D8 - HIR2</b>

### Opis produktu

## RETROFITY LED D8 IDEALNIE DOPASOWANE 1 DO 1

BEZ ADAPERÓW

BEZ KABLI

PROSTY MONTAŻ

- **Idealnie dopasowany model** - zapomnij o problemach z montażem, przeróbkach, nie zamkniętych parujących reflektorach, przycinaniu obudowy i **adapterach**
- **KOMPLET** mocnych żarówek **LED** przeznaczonych do świateł mijania (krótkich), drogowych (długich) oraz przeciwmgielnych
- Zastosowane diody led: **CHIP LED 7330**
- **12000LM, 42W** komplet,
- **5500K SUPER WHITE**
- Instalacja **12V**
- W budowie zastosowano takie materiały jak **aluminium i miedź**, zapewnia wyjątkową żywotność i skuteczne odprowadzanie ciepła
- Optymalna geometria i rozmieszczenie diod umożliwiające ustawienie wymaganej **linii odcięcia** i maksymalnej jasności
- **Unikatowa** w swoim rodzaju konstrukcja, umożliwiająca montaż wszędzie tam gdzie klasyczne retrofity LED z radiatorom się nie mieszczą
- **IDEALNE** do reflektorów soczewkowych oraz tradycyjnych
- Brak emisji **IR i UV** - nie wypalają odbłyśników
- Brak systemu CANBUS



## Parametry:

- Diody LED: **CHIP LED 7330**
- Ilość diod LED: 8 na każdą stronę - łącznie 16
- Typ trzonka: **PX22d (HIR2)**
- Napięcie: **12V**
- Barwa: **5500K**
- Moc: **42W** komplet
- Polaryzacja: nieobojętna (jeśli żarówka nie świeci obróć wtyczkę)
- Pobór prądu **21W** sztuka (1.5A przy 14.4V)

Kluczowym parametrem retrofitów LED jest **skupienie luminacji światła**.

Ułożenie **DIOD** dokładnie w tym miejscu co żarnik w tradycyjnej żarówce- parametry takie jak **geometria i linia odcięcia** światła pozostają niezmienione

**Strumień luminacji LED** może znacznie różnić się od standardowego halogenowego ponieważ często źródła światła umieszczone jest z dala punktu skupienia żarówki. Im dalej diody są umieszczone od punktu skupienia światła żarówki, tym więcej martwych punktów co powoduje brak wyraźnej linii odcięcia światła oraz rozmyciem mimo relatywnie dużej mocy takiego retrofita.

W drogich, markowych żarówkach LED zastosowana jest **sprawdzona recepta wiodących producentów**. Umieszczenie diod dwustronnie z minimalną odległością między stronami żarówki. Im cieńsza budowa tym luminacja światła jest wierniej odwzorowana względem tradycyjnej żarówki . Zaprojektowanie takiej konstrukcji z utrzymaniem właściwego odprowadzania ciepła jest znacznie utrudnione, ale zapewnia znacznie lepszy efekt świetlny.

Produkt jest wykonany z wysokiej jakości podzespołów oraz markowych diod LED.

**Moc świetlna** zestawu jest kilkukrotnie mocniejsza od tradycyjnego zestawu **halogenowego**.

Dzięki zastosowaniu **MIEDZI** w rdzeniu **LED-a** znacznie poprawiła się specyfikacja odprowadzania **ciepła**, co za tym idzie **żywołność** jak również nie występuje zmiana koloru światła po dłuższym użytkowaniu - brak efektu **wypalania**.

**Kołnierz** podstawy mocującej z możliwością ustawienia w czterech płaszczyznach umożliwia dostosowanie granicy światłocięń we wszystkich rodzajach reflektorów.

- Diody LED wysokiej mocy- **LED CHIP 7330**
- Aluminiowa budowa(**aluminium 6063**)
- Rozmiar bliźniaczy dla tradycyjnej żarówki halogenowej
- Pasują wszędzie tam gdzie duże zamienniki LED nie mają szansy zmieścić się bez przeróbek reflektorów
- Bez **adapterów - bez komplikacji** z montażem
- Budowa 1 do 1 - typ budowy wzorowany na klasycznej żarówce halogenowej



