

Link do produktu: <https://autodraxo.pl/zarniki-led-d5s-d-series-pp-canbus-8400lm-70w-p-188.html>

ŻARNIKI LED D5S D-SERIES P&P CANBUS 8400LM 70W

Cena	193,99 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	307262637
Kod producenta	0164 - HR15 - D5S

Opis produktu



📄 LED XENON QERK® HR15

📄 PLUG AND PLAY - ŁATWY MONTAŻ

📄 CANSBUS | 📄 SPRAWDZONA TECHNOLOGIA | ❤️ ZDJĘCIA Z OPINII

✓ Cechy produktu:

- **Komplet** bardzo mocnych żarników **LED**, zamienniki tradycyjnych **XENON-ów**
- **Chip LED - 7040 D-series**
- **Nie ma potrzeby usuwania przetwornicy, przerabiania instalacji po prostu podłącz jak tradycyjny żarnik**
- **6000K** - zimna biel - xenon white
- **8400LM**
- **62W** komplet
- Materiały zastosowane w budowie produktu to **aluminium** oraz **MIEDŹ**
- Aktywne Chłodzenie - **Liquid Cooling Tube**
- Brak błędu **SPALONEJ ŻARÓWKI**
- Brak zakłóceń i szumów **RADIA FM** oraz **RADIA CB**
- Wysoka **żywość**
- Idealne dopasowanie- wymiary jak tradycyjnych żarników
- Miejsce skupienia jest dokładnie w takim miejscu jak w żarnikach tradycyjnych
- Kompatybilne z gniazdami **XENON: D5S gniazdo PK32d-7**
- **Żarniki xenon LED** nie wypalają odbłyśników tak jak ma to miejsce w tradycyjnych żarnikach wyładowczych, ze względu na brak emisji **IR i UV**





□□□□□

□Zdjęcia przedstawiają rzeczywiste działanie modelu, ukazując efekt świecenia żarników LED w warunkach rzeczywistych.□Materiały pochodzą z opinii użytkowników dotyczącej produktu EAN: 5905178382048, nr aukcji: 14108310686 i stanowią autentyczne potwierdzenie jego funkcjonalności.

2 chipy **LED 7040 D-seires** które zawierają aż **15** jednostek świetlnych na sztukę:

- Barwa światła: **6000K xenon white**
- **8400LM**
- **Extra MOCNE**

Zalety żarników LED

- Większe skupienie światła
- Dłuższa żywotność diod **LED** w porównaniu do xenon
- Niespotykana moc światła
- Większe bezpieczeństwo
- Idealna linia odcięcia (dotyczy reflektorów soczewkowych)
- Czas włączenia - 0,01s
- Wysoka odporność na częste włączanie i wyłączenie
- Wyższa odporność na drgania
- Brak emisji UV
- Brak emisji IR

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

- System chłodzenia- **Liquid Cooling Tube**
- Przewodność cieplna miedzi **370-400 W/(m·K)**
- Dłuższa **żywość**
- Brak zmiany koloru
- Bez efektu wypalania
- Mocne światło na **lata**

Zaawansowany system CANBUS pozwala cieszyć się mocnym i jasnym światłem bez zakłóceń i szumów **RADIA FM** oraz **CB RADIA**.

Brak błysków przy włączeniu zapłonu .

- Bez błędu **spalonej żarówki**
- Bez szumów i zakłóceń **RADIA FM**
- Bez szumów i zakłóceń **RADIA CB**
- System **CANBUS** działa aż do 95% instalacji



