

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zestaw-ksenonowy-h7-4300k-p-643.html>

## Zestaw ksenonowy H7 4300K

Cena brutto	<b>144,65 zł</b>
Cena netto	<b>117,60 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>00719</b>

### Opis produktu

Samochodowy zestaw xenonowy HID H7 do samodzielnego montażu. Przeznaczony do każdego typu pojazdu z instalacją 12V, bez konieczności dodatkowych przeróbek. Montaż jest niezwykle prosty i intuicyjny. Zamiast standardowych żarówek halogenowych montuje się palniki xenonowe, które należy połączyć z przetwornicami HID. Palniki są to szklane bańki wypełnione mieszanką gazów w skład której wchodzi głównie xenon. Mikrowyładowania elektrostatyczne między dwoma elektrodami tworzą super jasne, białe światło (ok. 3200 Lm) Dzięki temu zwiększa się pole widzenia kierowcy, a jazda samochodem, szczególnie w nocy i podczas ograniczonej widoczności staje się bezpieczniejsza. Unikalne białe światło zbliżone do światła dziennego umożliwia precyzyjną lokalizację samochodu na drodze przez innych uczestników ruchu drogowego. Zestaw HID pobiera 35W, czyli dwukrotnie mniej niż standardowa żarówka, przy jednoczesnym wydłużeniu żywotności: do 2000 godzin. Specyficzna konstrukcja palnika sprawia że traci on mniej ciepła i jest bardziej odporny na wstrząsy i niekorzystne warunki atmosferyczne. Nie powoduje odparzeń ani deformacji żadnych elementów reflektora.

### Cechy:

- poprawa widoczności i bezpieczeństwa;
- oszczędność energii;
- długa żywotność palników;
- efektowny wygląd;
- prosty montaż;
- wysoka odporność;
- zabezpieczenie termiczne;

### Specyfikacja:

- typ palnika: H7;
- zasilanie: DC 12-13,5V;
- pobór prądu: 35W;
- temperatura barwowa: 4300K;
- kolor emitowanego światła: biały zimny;
- żywotność: do 2500 godzin;
- temperatura pracy przetwornicy: -40~105°C;
- zabezpieczenie termiczne: <105°C.

### W skład zestawu wchodzi:

- przetwornica 12V - 2 szt.;
- palnik HID H7 wraz z przewodami - 2 szt.;
- wspornik montażowy - 2 szt.;
- śruby - 6 szt.;
- opaski kablowe;
- instrukcja montażu.