

Link do produktu: <https://sklep.lucart.pl/zarowki-osram-night-breaker-laser-150-hb4-51w-2-sztuki-p-5272.html>

ŻARÓWKI OSRAM NIGHT BREAKER LASER +150 HB4 51W 2 SZTUKI

Cena brutto	95,99 zł
Cena netto	78,04 zł
Numer katalogowy	OSRAM 9006NL-2HB HB4 2SZT
Kod producenta	OSRAM 9006NL-2HB HB4 2SZT

Opis produktu

ŻARÓWKI OSRAM NIGHT BREAKER LASER +150 HB4 51W 2 SZTUKI

OSRAM Night Breaker LASER HB4

Najbardziej wydajne żarówki halogenowe firmy OSRAM

Odkryj nową generację NIGHT BREAKER LASER - najjaśniejszych samochodowych żarówek halogenowych OSRAM! Dzięki zastosowaniu innowacyjnej technologii ablacji laserowej świecą do 150% jaśniej w porównaniu do minimalnych wymogów homologacyjnych. Precyzyjnie wykonany i umiejscowiony żarnik zapewnia dodatkową ilość światła. Dzięki temu żarówki oświetlają drogę do 150 metrów przed pojazdem. Dodatkowo wytwarzają do 20% bielsze światło w porównaniu z minimalnymi wymaganiami normy. Więcej światła i lepsza widoczność mogą pomóc kierowcom w szybszym identyfikowaniu i reagowaniu na zagrożenia drogowe. OSRAM NIGHT BREAKER LASER to także unikalne wzornictwo dzięki nazwie produktu wypisanej laserowo na bańce. Wybierz swój produkt spośród kompletnego portfolio: H1 H3 H4 H7 H8 H11 HB3 HB4

- Do 150% jaśniejsze światło
- Do 150 m zasięg światła
- Aż o **20 %** bielsze światło*
- Więcej światła dzięki unikalnej technologii ablacji laserowej
- Unikalny wygląd z widoczną nazwą produktu na bańce
- Lepsza widoczność
- Większa ilość i dłuższy zasięg światła zapewnia kierowcy więcej czasu na reakcję. Znaki przeszkody i niebezpieczeństwa mogą zostać dostrzeżone znacznie wcześniej.
- Najwyższa jakość wyprodukowana w Niemczech i USA

*w porównaniu ze standardowymi żarówkami halogenowymi

NOWE PAPIEROWE OPAKOWANIA WOLNE OD PLASTIKU!

- Ekologiczne opakowania
- Produkt jest utrzymywany na miejscu przez wkładkę niezawierającą plastiku co gwarantuje dodatkową ochronę żarówki
- Zmniejszenie ilości plastiku o ponad 200 ton rocznie dzięki wprowadzeniu nowego kartonowego opakowania
- Redukcja emisji CO2 o 75-80%'
- 100% Materiał nadający się do recyklingu