

XENARC NIGHT BREAKER LASER

Najjaśniejsze światło ksenonowe OSRAM



Do 200% jaśniejsze światło

Więcej światła pozwala widzieć więcej i reagować szybciej w porównaniu z minimami homologacyjnymi



Do 250 m oświetlonej drogi

Lepsza widoczność



Do 20% bielsze światło

Wygląd zbliżony do pojazdów z reflektorami laserowymi w porównaniu z minimum homologacyjnym



Najsilniejsze światło ksenonowe OSRAM

XENARC NIGHT BREAKER LASER to najjaśniejsze lampy ksenonowe firmy OSRAM. Te wyjątkowo jasne ksenony zapewniają znacznie lepszą widoczność na drodze: aż do 200% jaśniejsze światło w porównaniu do minimalnych wymagań normy. Więcej światła i droga oświetlona aż 250 m przed samochodem pozwalają dostrzec przeszkody i zagrożenia na drodze znacznie wcześniej i zapewniają więcej czasu na reakcję. A światło do 20% bielsze (w porównaniu z minimum homologacyjnym) nadaje pojazdowi nowoczesny wygląd zbliżony do tych jakie prezentują samochody z reflektorami laserowymi. Odkryj wydajność XENARC NIGHT BREAKER LASER - najsilniejszego światła ksenonowego firmy OSRAM. Produkty są dostępne w typach: D1S, D2S, D3S i D4S. Uwaga: Zalecamy wymianę lamp XENARC parami przez wykwalifikowanych mechaników.

Karta katalogowa rodziny produktów

Instrukcja bezpieczeństwa

Lampy XENARC powinny być wymieniane przez wykwalifikowanego mechanika. Ten produkt może być obsługiwany wyłącznie z zatwierdzonym elektronicznym sprzętem sterującym.

Informacje prawne

Jasność światła podana w porównaniu do minimum homologacyjnego ECE R98/99. Ten produkt może być obsługiwany wyłącznie z zatwierdzonym elektronicznym sterownikiem. Lampy XENARC powinny być wymieniane przez wykwalifikowanych mechaników. Zredukowana emisja UV | Do reflektorów projekcyjnych | Homologacja ECE i etykieta DOT± 450 lm

Wskazówki dotyczące zastosowania

Więcej szczegółowych informacji dotyczących grafik i zastosowania znajduje się w karcie katalogowej produktu

Oświadczenie

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.