

LEDDriving HL INTENSE NXT H7



Do **+400%** jaśniejsze światło¹⁾

Więcej światła¹⁾ pozwala widzieć dalej, a tym samym szybciej reagować. Przeszkody i zagrożenia mogą być szybciej rozpoznawane. W porównaniu z minimum ECE R112



Bez konieczności stosowania CANBUSa

Komunikaty o błędach w systemach pojazdu podczas wykrywania awarii nie są wyświetlane



Zamiennik LED dla tradycyjnych żarówek do świateł drogowych i mijania H7

Łatwa instalacja dzięki szerokiej gamie odpowiednich akcesoriów OSRAM do instalacji



5-letnia gwarancja OSRAM

Dokładne warunki można znaleźć na stronie www.osram.pl/am-gwarancje



Najjaśniejsza lampa off-road LED firmy OSRAM!

Dzięki do +400% jaśniejszemu światłu¹⁾ i wybudowanemu CANBUSaowi (w celu uniknięcia komunikatów o błędach w systemie pojazdu²⁾, OSRAM LEDDriving HL INTENSE NXT jest kompaktowym zamiennikiem LED do świateł drogowych i mijania H7. Te lampy LED typu retrofit są kompatybilne z napięciem 12 V, mają zoptymalizowany wzór wiązki, temperaturę barwową do 6000 K, a dzięki szerokiej gamie odpowiednich akcesoriów OSRAM ich instalacja jest łatwa. Najlepsza technologia odprowadzania ciepła OSRAM ze zintegrowanym aktywnym chłodzeniem - wentylatorem o wysokiej prędkości - zapewnia maksymalne rozpraszanie ciepła dla większej wydajności. Najwyższa jakość OSRAM i technologia LED zapewniają do 5 razy dłuższą trwałość (w porównaniu do tradycyjnych żarówek halogenowych). Lampy objęte są 5-letnią gwarancją OSRAM³⁾.

¹⁾ W porównaniu z minimum ECE R112

²⁾ Pasuje do wielu modeli samochodów

³⁾ Dokładne warunki można znaleźć na stronie www.osram.com/am-gwarancje

Te produkty nie mają homologacji ECE i nie mogą być

używane na drogach publicznych w żadnym zastosowaniu zewnętrznym. Użytkowanie na drogach publicznych prowadzi do unieważnienia prawa jazdy i utraty ochrony ubezpieczeniowej. Niektóre kraje zabraniają sprzedaży i użytkowania tych produktów. Aby uzyskać więcej informacji, należy skontaktować się z lokalnym dystrybutorem.

Karta katalogowa rodziny produktów



Dane techniczne

Opis produktu	Dane elektryczne				Dane fotometryczne
	Moc wejściowa	Napięcie nominalne	Moc znamionowa	Napięcie probiercze (pomiarowe)	Strumień świetlny
LEDiving HL INTENSE NXT \triangleq H7	42.0 W	12 V	42 W	13,2 V	4000 lm

Opis produktu	Strumień świetlny, tolerancja	Physical Attributes & Dimensions	Trwałość	Informacje dotyczące środowiska i regulacji Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
		Średnica	Trwałość Tc	Podstawowy identyfikator artykułu	Substancja z listy kandydackiej 1
LEDiving HL INTENSE NXT \triangleq H7	± 25 %	13.1 mm	2500 hr	4062172408172	Brak substancji podlegających deklaracji

Opis produktu	Numer deklaracji w bazie danych SCIP
LEDiving HL INTENSE NXT \triangleq H7	Brak substancji podlegających deklaracji

Pobierz dane

Plik	
	User instruction LEDiving HL INTENSE NXT H7 64210DWINN
	User instruction GPRS_Informacje dotyczące symboli bezpieczeństwa

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.

