

LEDDriving XTR H7

Doskonałe lampy LED do użytku off-road



JASNOŚĆ XTR-EME

Idealna, chłodna biel o temperaturze barwowej 6000 K z doskonałym strumieniem świetlnym, zapewniająca stylowy i nowoczesny wygląd.



NIEMIECKI DESIGN

Dzięki naszej najnowocześniejszej technologii BeamGuide i inteligentnej konstrukcji produktu opracowanej w Niemczech uzyskuje się zoptymalizowany rozsył światła o bardziej skupionej i ulepszonej wiązce.



NAJLEPSZA TECHNOLOGIA

Najlepsza technologia OSRAM zapewnia, że zarządzanie termiczne jest wzmocnione przez aktywne chłodzenie za pomocą szybkiego, cichego wentylatora o prędkości do 10 000 obr./min.



Długa trwałość

Bez żadnych kompromisów, nasze sprawdzone materiały najwyższej jakości oferują ekstremalny poziom wydajności przy doskonałej wytrzymałości i długiej trwałości z dodatkowo o ok. 70% mniejszym zużyciem energii w porównaniu do żarówek konwencjonalnych.

Lampy LED do użytku off-road

Dzięki temperaturze barwowej 6000 K i bardzo kompaktowej konstrukcji, retrofity OSRAM LEDDriving XTR zapewniają łatwe rozwiązanie typu „plug and play” do modernizacji konwencjonalnych reflektorów samochodowych za pomocą chłodnego, białego światła LED – zapewniając stylowy i nowoczesny wygląd pojazdu. Dzięki najnowocześniejszej technologii i inteligentnej konstrukcji nasze lampy są idealnym rozwiązaniem, aby widzieć dalej i szybciej zauważać przeszkody. Marka OSRAM oznacza jakość bez kompromisów, dlatego z dumą oferujemy na te retrofity 3-letnią gwarancję¹⁾.



Karta katalogowa rodziny produktów




Dane techniczne

Opis produktu	Dane elektryczne				Dane fotometryczne
	Moc wejściowa	Napięcie nominalne	Moc znamionowa	Napięcie probiercze (pomiarowe)	Strumień świetlny
LEDDriving XTR \cong H7	18 W	12 V	18 W	13,2 V	1750 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 B3	Trwałość Tc	Podstawowy identyfikator artykułu
LEDDriving XTR \cong H7	± 20 %	14.0 mm	750 hr	2000 hr	4062172232920

Opis produktu	Substancja z listy kandydackiej 1	Numer CAS substancji 1	Instrukcja bezpiecznego stosowania	Numer deklaracji w bazie danych SCIP
LEDDriving XTR \cong H7	Lead	7439-92-1	Identyfikacja substancji z listy kandydackiej jest wystarczająca, aby umożliwić bezpieczne stosowanie artykułu.	34c1b231-805b-4aa3-908f-a33d6cf02d75

Pobierz dane

Plik	
	User instruction LEDriving XTR
	User instruction GPRS_Informacje dotyczące symboli bezpieczeństwa
	Brochures LEDriving Retrofits - Exchange overview (EN)

Informacje prawne

Produkty te nie posiadają homologacji ECE i nie mogą być używane na drogach publicznych w żadnym zastosowaniu zewnętrznym. Użytkowanie na drogach publicznych prowadzi do unieważnienia licencji na prowadzenie działalności i utraty ochrony ubezpieczeniowej. Niektóre kraje zabraniają sprzedaży i użytkowania tych produktów. Aby uzyskać więcej informacji, należy skontaktować się z lokalnym dystrybutorem. Szczegółowe informacje na temat gwarancji na stronie: www.osram.pl/am-gwarancje

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.