

LEDDriving XTR H7 \cong 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 produktu

Dane techniczne

Informacje o produkcie

Typ produktu (on-road lub off-road)	Off-road \triangle H7
Zastosowanie (specyfikacja produktu)	Główne zastosowanie w reflektorach przednich

Ogólne informacje o produkcie

Oznaczenie produktu	64210DWXTR
---------------------	------------

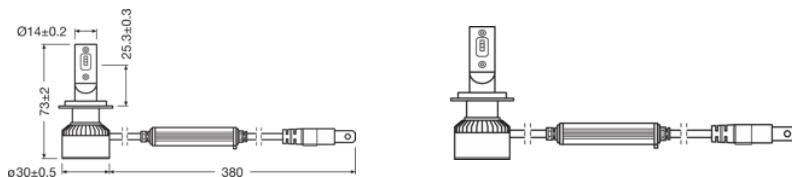
Dane elektryczne

Moc wejściowa	18 W
Napięcie nominalne	12 V
Moc znamionowa	18 W
Napięcie probiercze (pomiarowe)	13,2 V
Moc wejściowa, tolerancja	± 20 %

Dane fotometryczne

Strumień świetlny	1750 lm
Strumień świetlny, tolerancja	± 20 %
Temperatura barwowa	6000 K
Barwa światła LED	Cool white

Physical Attributes & Dimensions



Długość	73.0 mm
Średnica	14.0 mm
Masa produktu	80.00 g
Trzonek (standardowe rozwiązanie)	PX26d

Trwałość

Karta katalogowa produktu

Trwałość B3	750 hr
Trwałość Tc	2000 hr
Gwarancja	3 years

Możliwości

Technologia	LED
-------------	-----

Informacje dotyczące środowiska i regulacji




Informacje zgodnie z art. 33 rozporządzenia UE (WE) 1907/2006 (REACH)	
Podstawowy identyfikator artykułu	4062172232920
Substancja z listy kandydackiej 1	Lead
Numer CAS substancji 1	7439-92-1
Instrukcja bezpiecznego stosowania	Identyfikacja substancji z listy kandydackiej jest wystarczająca, aby umożliwić bezpieczne stosowanie artykułu.
Numer deklaracji w bazie danych SCIP	34c1b231-805b-4aa3-908f-a33d6cf02d75

Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4062172232920	LEDiving XTR \cong H7	Składane pudełko 2	185 mm x 131 mm x 57 mm	1.38 dm ³	237.00 g
4062172232937	LEDiving XTR \cong H7	Karton wysylkowy 8	243 mm x 195 mm x 153 mm	7.25 dm ³	1104.00 g

Wymieniony kod produktu oznacza najmniejszą ilość produktu, jaka może być zamówiona. Jednostka transportowa może zawierać jedną sztukę lub więcej. Składając zamówienie prosimy o zamawianie ilości odpowiadających jednej lub wielokrotności jednostki transportowej.

Pobierz dane

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

Karta katalogowa produktu

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.

The OSRAM logo is displayed in a bold, orange, sans-serif font.