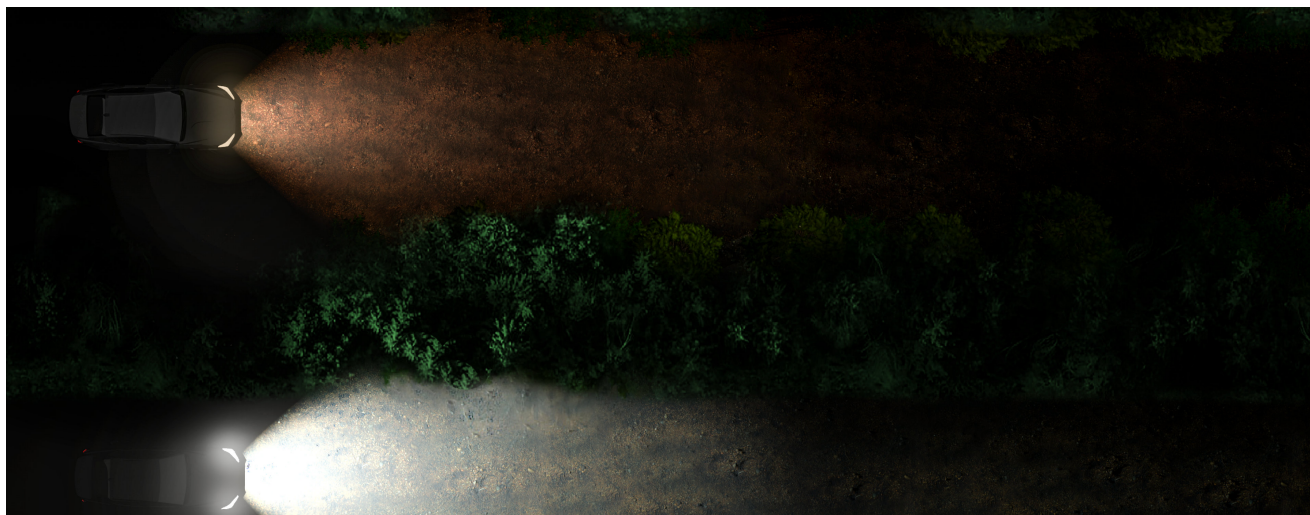


LEDDriving XTR \cong H7

Superior LED headlight bulbs for off-road use



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.

Karta katalogowa produktu



Superior LED headlight bulbs for off-road use

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 gwarancję!

Dane techniczne

Informacje o produkcie

Oznaczenie produktu	64210DWXTR
Typ produktu (on-road lub off-road)	Off-road \pm H7
Zastosowanie (specyfikacja produktu)	Główne zastosowanie w reflektorach przednich

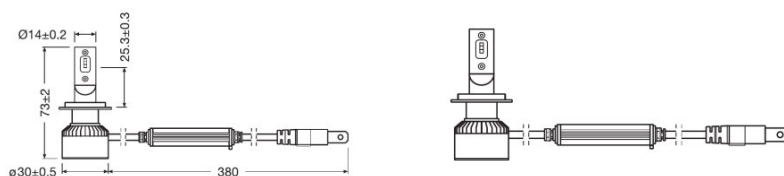
Dane elektryczne

Moc wejściowa	18 W
Napięcie nominalne	12,0 V
Moc znamionowa	18,00 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

Wymiary i waga



Długość	73,0 mm
Średnica	14,0 mm
Masa produktu	80,00 g

Trwałość

Trwałość B3	750 h
Trwałość Tc	2000 h
Gwarancja	3 years

Karta katalogowa produktu

Dodatkowe dane produktu

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	PX26d
-----------------------------------	-------

Możliwości

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

Kraj - specyficzna kategoryzacja

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

Environmental information


Date of Declaration	25-11-2021
Primary Article Identifier	4062172232920
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
CAS No. of substance 1	No CAS
Declaration No. in SCIP database	No declarable substances contained

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

Informacje prawne

Karta katalogowa produktu

Produkty te nie posiadają homologacji ECE. Oznacza to, że nie mogą być wykorzystywane w żadnych zastosowaniach zewnętrznych w pojazdach poruszających się po drogach publicznych. Wykorzystanie na drogach publicznych może być podstawą do zatrzymania dowodu rejestracyjnego lub utraty ochrony ubezpieczeniowej. W niektórych krajach jest zakazana sprzedaż i używanie tych źródeł światła. Prosimy o kontakt z lokalnym dystrybutorem w celu ustalenia dostępności w danym kraju.

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.