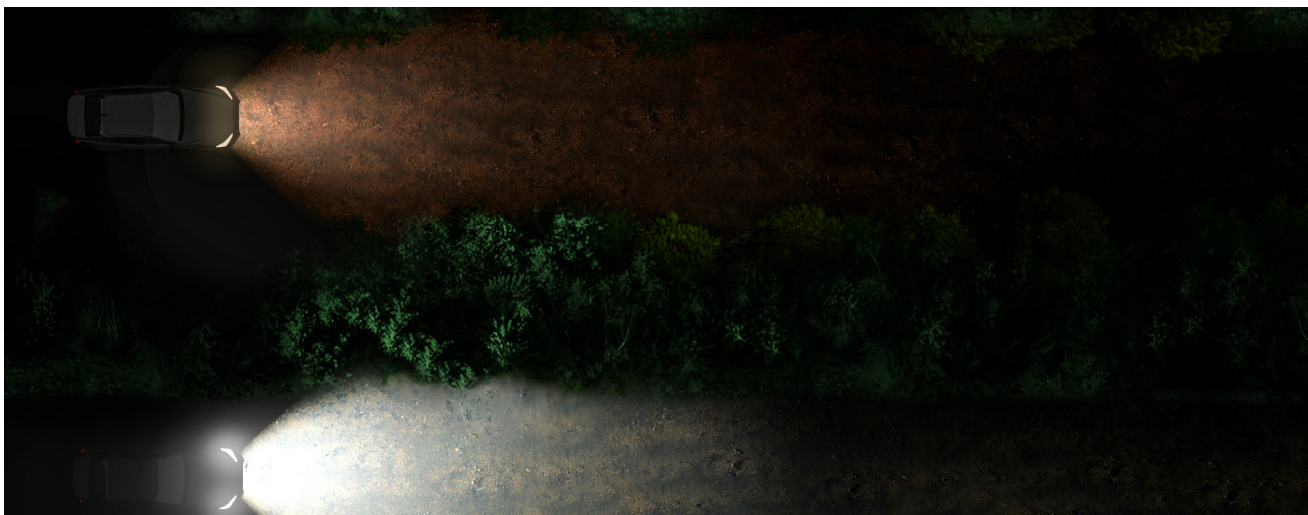


LEDDriving XTR \cong H4

Superior LED headlight bulbs for off-road use



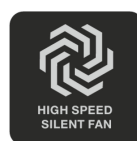
JASNOŚĆ XTR-EME

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	64193DWXTR
Typ produktu (on-road lub off-road)	Off-road \pm H4
Zastosowanie (specyfikacja produktu)	Główne zastosowanie w reflektorach przednich

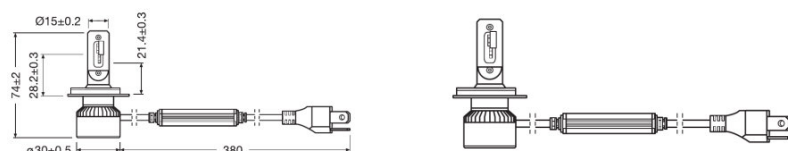
Dane elektryczne

Moc wejściowa	13 W;13 W
Napięcie nominalne	12,0 V
Moc znamionowa	13/13 W
Napięcie probiercze (pomiarowe)	13,2 V
Moc wejściowa, tolerancja	± 20 %

Dane fotometryczne

Strumień świetlny	1400/1100 lm
Strumień świetlny, tolerancja	± 20 %
Temperatura barwowa	6000 K
Barwa światła LED	Cool white

Wymiary i waga



Długość	74,0 mm
Średnica	15,0 mm
Masa produktu	90,00 g

Trwałość

Trwałość B3	750 h
Trwałość Tc	2000 h
Gwarancja	3 years

Karta katalogowa produktu

Dodatkowe dane produktu

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	P43t
-----------------------------------	------

Możliwości

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

Kraj - specyficzna kategoryzacja

Oznaczenie produktu	64193DWXTR
---------------------	------------

Environmental information




Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	19-01-2022
Primary Article Identifier	4062172232906
Declaration No. in SCIP database	In work

Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4062172232906	LEDDriving XTR \cong H4	Składane pudełko 2	185 mm x 131 mm x 57 mm	1.38 dm ³	257.00 g
4062172232913	LEDDriving XTR \cong H4	Karton wysylkowy 8	243 mm x 195 mm x 153 mm	7.25 dm ³	1184.00 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 LEDDriving XTR
	Broszury LEDDriving Retrofits - Exchange overview (EN)
	Broszury 618438_LEDDriving RETROFIT application overview (EN)

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.