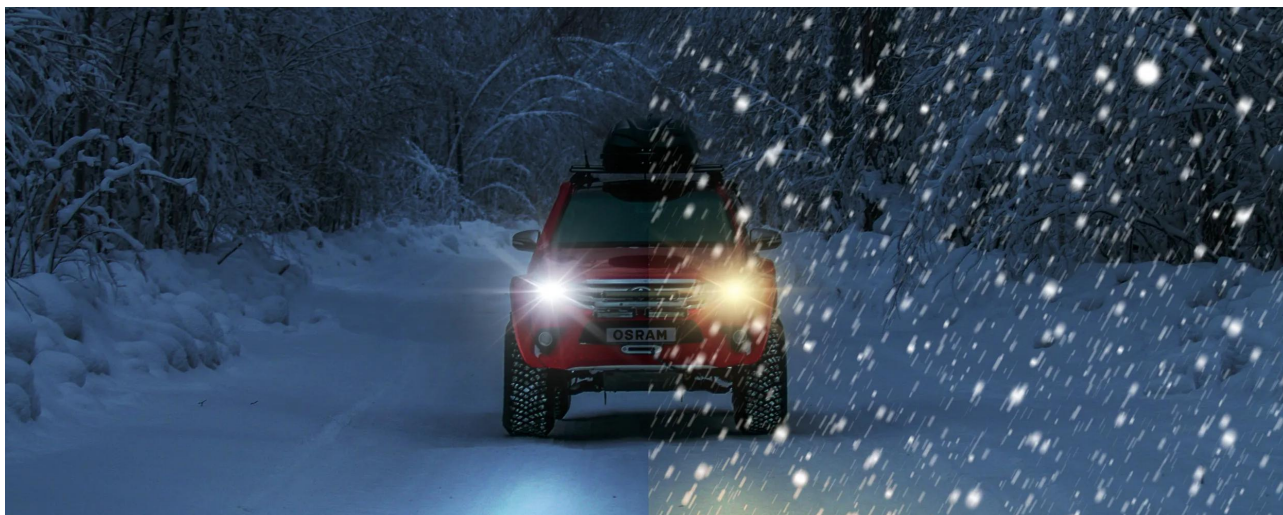


LEDDriving HL ALLSEASON H4



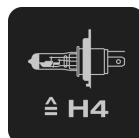
Możliwość zmiany barwy światła z chłodno-białej na ciepło-białą (od 6000 K do 2700 K)

Efekt światła dziennego 6000 K sprawia, że przeszkody i zagrożenia są lepiej widoczne, ciepłe światło 2700 K poprawia widoczność w złych warunkach pogodowych (mgła, deszcz, śnieg itp.) i nadaje stylowy wygląd klasycznym samochodom



Bez konieczności stosowania CANBUSa

Komunikaty o błędach nie są wyświetlane



Zamiennik LED dla konwencjonalnych żarówek do świateł drogowych i mijania H4

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

Pierwsza lampa off-road LED typu retrofit ALLSEASON firmy OSRAM

Dzięki doskonałej jasności¹⁾ i wybudowanemu CANBUSowi (w celu uniknięcia komunikatów o błędach w systemie pojazdu²⁾, OSRAM LEDDriving HL ALLSEASON jest kompaktowym zamiennikiem LED do świateł drogowych i mijania H4. Te lampy LED typu retrofit są kompatybilne z napięciem 12 V, mają zoptymalizowany wzór wiązki, mogą być używane do zmiany temperatury barwowej od chłodno-białej 6000 K do



ciemno-biały 2700 K, co poprawia widoczność nawet w trudnych warunkach pogodowych (np. mgła, deszcz lub śnieg), dodatkowo ciepła temperatura barwna nadaje stylowy wygląd klasycznym samochodom. Dzięki szerokiej gamie odpowiednich akcesoriów OSRAM 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) i są objęte 5-letnią gwarancją OSRAM³⁾.

¹⁾ W porównaniu do żarówek halogenowych

²⁾ Pasuje do wielu modeli samochodów

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

Karta katalogowa rodziny produktów

Dane techniczne



Opis produktu	Informacje o produkcie		Ogólne informacje o produkcie	Dane elektryczne	
	Zastosowanie (specyfikacja produktu)	Typ produktu (on-road lub off-road)	Oznaczenie produktu	Moc wejściowa	Napięcie nominalne
LEDDriving HL ALLSEASON ≅ H4	Mainly used for Low Beam, High Beam	Off-road ≅ H4	64193DWALL	45.0 W/45.0 W	12.0 V

Opis produktu	Moc znamionowa	Napięcie probiercze (pomiarowe)	Dane fotometryczne		Physical Attributes & Dimensions
			Strumień świetlny	Strumień świetlny, tolerancja	Średnica
LEDDriving HL ALLSEASON ≅ H4	44 W	13,2 V	3000/3200/4200 lm	±25 %	15.2 mm

Opis produktu	Średnica	Trwałość	Możliwości	Informacje dotyczące środowiska i regulacji Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
		Trwałość Tc	Technologia	Podstawowy identyfikator artykułu	Substancja z listy kandydackiej 1
LEDDriving HL ALLSEASON ≅ H4	15.2 mm	2500 hr	LED	4062172413305	Lead

Opis produktu	Numer CAS substancji 1	Instrukcja bezpiecznego stosowania	Numer deklaracji w bazie danych SCIP
LEDDriving HL ALLSEASON ≅ H4	7439-92-1	Identyfikacja substancji z listy kandydackiej jest wystarczająca, aby umożliwić bezpieczne stosowanie artykułu.	d30d5802-8eaf-42f7-9f36-68ef05bc804c

Pobierz dane

Plik	
	User instruction LEDiving HL ALLSEASON H4 64193DWALL
	User instruction GPRS_Safety symbols instructions

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.

