

LEDDriving HL INTENSE H7/H18



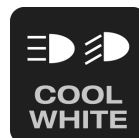
Do +350% jaśniejsze światło

Więcej światła pozwala widzieć więcej i reagować szybciej. Znaki, przeszkody i niebezpieczeństwa mogą zostać zauważone wcześniej. W porównaniu z minimum homologacyjnym ECE R112



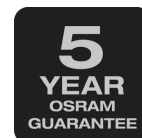
Bardzo kompaktowy zamiennik LED dla standardowych żarówek do świateł drogowych i mijania H7/H18 (2w1)

Ograniczone olśnienie dzięki zoptymalizowanej dystrybucji światła



Temperatura barwowa 6 000 K

Lepsza widoczność dzięki światłu zbliżonemu do światła dziennego



5-letnia gwarancja OSRAM

Dokładne warunki można znaleźć na stronie www.osram.pl/am-gwarancje

Najbardziej wydajna lampa retrofit LED firmy OSRAM do zastosowań off-road

Dzięki do +350% jaśniejszemu światłu (w porównaniu do ECE R112) LEDDriving HL INTENSE jest najbardziej wydajną lampą LED off-road firmy OSRAM! Jest zażmiennikiem LED konwencjonalnych żarówek do świateł drogowych i mijania H7/H18 i H4/H19. Oferuje najlepszy technologicznie wzór wiązki światła OSRAM, oraz łatwą instalację dzięki szerokiej gamie odpowiednich akcesoriów

Karta katalogowa rodziny produktów



OSRAM. Najlepsza technologia odprowadzania ciepła ze zintegrowanym aktywnym chłodzeniem - wentylator o dużej prędkości zapewnia maksymalne rozpraszanie ciepła. Również najwyższa jakość OSRAM, wyprodukowana w certyfikowanym zakładzie produkcyjnym OSRAM we Włoszech, oraz 5-letnia gwarancja i długa trwałość. Dokładne warunki gwarancji można znaleźć na stronie: www.osram.pl/am-gwarancje

Retrofity LED firmy OSRAM zastępują konwencjonalne żarówki halogenowe, są kompatybilne z napięciem 12V i mają temperaturę barwową 6000K. Dzięki najnowszej technologii LED i bardzo kompaktowej konstrukcji, lampy te zapewniają wysoką kompatybilność i łatwą instalację w jeszcze szerszej gamie modeli samochodów. Produkty te nie posiadają homologacji ECE i nie mogą być używane na drogach publicznych w żadnych zastosowaniach zewnętrznych. Użytkowanie na drogach publicznych może prowadzić do zatrzymania dowodu rejestracyjnego lub utraty ochrony ubezpieczeniowej. W niektórych krajach sprzedaż i użytkowanie tych produktów jest zabronione. Aby uzyskać więcej informacji, należy skontaktować się z lokalnym dystrybutorem.

Karta katalogowa rodziny produktów




Dane techniczne

Opis produktu	Dane elektryczne				Dane fotometryczne
	Moc wejściowa	Napięcie nominalne	Moc znamionowa	Napięcie probiercze (pomiarowe)	Strumień świetlny
LEDriving HL INTENSE \cong H7/H18	22.0 W	12 V	21 W	13,2 V	2000 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 Tc	Podstawowy identyfikator artykułu	Substancja z listy kandydackiej 1
LEDriving HL INTENSE \cong H7/H18	± 20 %	13.8 mm	5000 hr	4062172306430	Lead

Opis produktu	Numer CAS substancji 1	Instrukcja bezpiecznego stosowania	Numer deklaracji w bazie danych SCIP
LEDriving HL INTENSE \cong H7/H18	7439-92-1	Identyfikacja substancji z listy kandydackiej jest wystarczająca, aby umożliwić bezpieczne stosowanie artykułu.	6e112496-6d0b-4bb9-bc46-301133ee4e5e

Pobierz dane

Plik	
	User instruction LEDriving HL INTENSE
	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.

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.

