

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



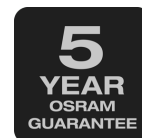
Bardzo kompaktowy zamiennik LED dla standardowych żarówek do świateł drogowych i mijania H7/H18 (2w1)

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 zamiennikiem 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 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-gwarancjeRetrofity 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	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
LEDriving HL INTENSE \cong H7/H18	Mainly used for Low Beam, High Beam	Off-road \cong H7/H18	64210DWINT	22.0	12.0

Opis produktu	Moc znamionowa	Napięcie probiercze (pomiarowe)	Dane fotometryczne		Physical Attributes & Dimensions
			Strumień świetlny	Strumień świetlny, tolerancja	Średnica
LEDriving HL INTENSE \cong H7/H18	21	13,2	2000	\pm 20	13.8

Opis produktu	Trwałość	Możliwości	Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Trwałość Tc	Technologia	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database
LEDriving HL INTENSE \cong H7/H18	5000	LED	16-08-2024	4062172306430	In work

Pobierz dane

Plik	
	User instruction LEDriving HL INTENSE
	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.

