

LEDDriving HL BRIGHT H4/H19



Do +300% 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, dla H7/H18 i H4/H19



Bardzo kompaktowy zamiennik LED dla standardowych żarówek do świateł drogowych i mijania H4/H19

Ograniczone olśnienie dzięki zoptymalizowanej dystrybucji światła



Temperatura barwowa 6000 K

Lepsza widoczność dzięki światłu zbliżonemu do światła dziennego



4-letnia gwarancja OSRAM

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



Wysokowydajna lampa LED typu retrofit zapewniająca lepszą widoczność i stylowy wygląd

Dzięki do +300% janiejszemu wiatu (w porównaniu z ECE R112, dla H7/H18 i H4/H19), lampa retrofit OSRAM LEDDriving HL BRIGHT zapewnia optymaln widoczno, umoliwiając kierowcom rozpoznawanie znaków, przeszkód i zagroe wczeniej ni konwencjonalne arówki. Dzięki zoptymalizowanemu rozsyowi wiata, ten retrofit LED nie tylko tworzy stylowy, nowoczesny wyglgd dziki chodnej, biaej temperaturze barwowej 6000 K, ale take zapewnia mniejsze olepianie. Najwysza jako OSRAM i technologia LED zapewniaj do 5 razy dusz trwao (w porównaniu z ECE R112) i lepsz widoczno dziki efektowi wiata dziennego. Para ródre wiata jest objta 4-letni gwarancj OSRAM. Dokadne warunki gwarancji mona znale na stronie: www.osram.pl/am-gwarancje

Retrofity LEDDriving HL BRIGHT firmy OSRAM zastpuj konwencjonalne arówki halogenowe i s kompatybilne z napiciem 12V. Dzięki najnowszej technologii LED i bardzo kompaktowej konstrukcji, lampy te zapewniaj wysok kompatybilno i atw instalacj w samochodach z

odpowiednimi typami arówek halogenowych. 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
LEDDriving HL BRIGHT \cong H4/H19	Mainly used for Low Beam, High Beam and Fog light applications	Off-road \cong H4/H19	64193DWBRT	15 / 15.0 W	12 V

Opis produktu	Moc znamionowa	Dane fotometryczne		Physical Attributes & Dimensions	
		Strumień świetlny	Strumień świetlny, tolerancja	Średnica	Średnica
LEDDriving HL BRIGHT \cong H4/H19	15 W	1400/1100 lm	± 20 %	14.0 mm	14.0 mm

Opis produktu	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 BRIGHT \cong H4/H19	5000 hr	LED	4062172315913	Lead

Opis produktu	Numer CAS substancji 1	Instrukcja bezpiecznego stosowania	Numer deklaracji w bazie danych SCIP
LEDDriving HL BRIGHT \cong H4/H19	7439-92-1	Identyfikacja substancji z listy kandydackiej jest wystarczająca, aby umożliwić bezpieczne stosowanie artykułu.	63368f18-aded-4c60-bc37-dd73b11262c2

Pobierz dane

Plik	
	User instruction LEDriving HL BRIGHT
	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.

