

LEDDriving HL BRIGHT HB3/H10/HIR1



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 HB3/H10/HIR1

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 wiata (w porównaniu z ECE R112, dla H7/H18 i H4/H19), lampa retrofit OSRAM LEDDriving HL BRIGHT zapewnia optymaln widoczno, umoliwiajc kierowcom rozpoznawanie znaków, przeszkód i zagroe wczesniej ni konwencjonalne arówki. Dzięki zoptymalizowanemu rozsywowi wiata, ten retrofit LED nie tylko tworzy stylowy, nowoczesny wyglđdzi chodnej, białej 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 dzięki efektowi wiata dziennego. Para ródce 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 posiadaj homologacji ECE i nie mog by uywane na drogach publicznych w adnych zastosowaniach zewnrznych. Uytkowanie na drogach publicznych moe prowadzi do zatrzymania dowodu rejestracyjnego lub utraty ochrony ubezpieczeniowej. W niektórych krajach sprzeda i uytkowanie tych produktów jest zabronione. Aby uzyska wiecej informacji, naley skontaktowa si 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	Order denomination	Moc wejściowa
LEDriving HL BRIGHT ≙ HB3/H10/HIR1	Mainly used for Low Beam, High Beam and Fog light applications	Off-road ≙ HB3/H10/HIR1	9005DWBRT	9005DWBRT-2HFB	19 W

Opis produktu	Napięcie nominalne	Moc znamionowa	Dane fotometryczne		Physical Attributes & Dimensions
			Strumień świetlny	Strumień świetlny, tolerancja	Średnica
LEDriving HL BRIGHT ≙ HB3/H10/HIR1	12.0 V	19 W	1900 lm	±20 %	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
LEDriving HL BRIGHT ≙ HB3/H10/HIR1	5000 hr	LED	4062172315975	Lead

Opis produktu	Numer CAS substancji 1	Instrukcja bezpiecznego stosowania	Numer deklaracji w bazie danych SCIP
LEDriving HL BRIGHT ≙ HB3/H10/HIR1	7439-92-1	Identyfikacja substancji z listy kandydackiej jest wystarczająca, aby umożliwić bezpieczne stosowanie artykułu.	3f42b7ef-8dbc-4ed7-a8c3-94f4c25a5d8a

Pobierz dane

Plik	
	User instruction LEDriving HL BRIGHT
	User instruction GPRS_Safety symbols instructions
	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.

