

LEDDriving HL BRIGHT H8/H9/H11/H16



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 H8/H11/H16/H9

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% jaśniejszemu światłu (w porównaniu z ECE R112, dla H7/H18 i H4/H19), lampa retrofit OSRAM LEDDriving HL BRIGHT zapewnia optymalną widoczność, umożliwiając kierowcom rozpoznawanie znaków, przeszkód i zagrożeń wcześniej niż konwencjonalne żarówki. Dzięki zoptymalizowanemu rozsywowi światła, ten retrofit LED nie tylko tworzy stylowy, nowoczesny wygląd dzięki chłodnej, białej temperaturze barwowej 6000 K, ale także zapewnia mniejsze olepienie. Najwyższa jakoś OSRAM i technologia LED zapewniają do 5 razy dłuższą trwałość (w porównaniu z ECE R112) i lepszą widoczność dzięki efektowi światła dziennego. Ponadto światło jest objęte 4-letnią gwarancją OSRAM. Dokładne warunki gwarancji można znaleźć na stronie: www.osram.pl/am-gwarancje

Retrofity LEDDriving HL BRIGHT firmy OSRAM zastępują konwencjonalne żarówki halogenowe i są kompatybilne z napięciem 12V. Dzięki najnowszej technologii LED i bardzo kompaktowej konstrukcji, lampy te zapewniają wysoką kompatybilność i łatwą instalację 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	Order denomination	Moc wejściowa
LEDriving HL BRIGHT ≙ H8/H9/H11/H16	Mainly used for Low Beam, High Beam and Fog light applications	Off-road ≙ H8/H9/H11/H16	64211DWBRT	64211DWBRT-2HFB	19 W

Opis produktu	Napięcie nominalne	Moc znamionowa	Dane fotometryczne		Physical Attributes & Dimensions
			Strumień świetlny	Strumień świetlny, tolerancja	Średnica
LEDriving HL BRIGHT ≙ H8/H9/H11/H16	12 V	19 W	1900 lm	±20 %	14.0 mm

Opis produktu	Średnica	Trwałość Tc	Możliwości	Informacje dotyczące środowiska i regulacji
			Technologia	Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
LEDriving HL BRIGHT ≙ H8/H9/H11/H16	14.0 mm	5000 hr	LED	Podstawowy identyfikator artykułu 4062172315951

Opis produktu	Substancja z listy kandydackiej 1	Numer CAS substancji 1	Instrukcja bezpiecznego stosowania	Numer deklaracji w bazie danych SCIP
LEDriving HL BRIGHT ≙ H8/H9/H11/H16	Lead	7439-92-1	Identyfikacja substancji z listy kandydackiej jest wystarczająca, aby umożliwić bezpieczne stosowanie artykułu.	56bd37cd-0561-49b8-b536-a1b988d20f22

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.

