

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% janiejszemu wiato (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 wyglđ 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 ródę 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 produktu

Dane techniczne

Informacje o produkcie

Typ produktu (on-road lub off-road)	Off-road \triangle H8/H9/H11/H16
Zastosowanie (specyfikacja produktu)	Mainly used for Low Beam, High Beam and Fog light applications

Ogólne informacje o produkcie

Oznaczenie produktu	64211DWBRT
Order denomination	64211DWBRT-2HFB

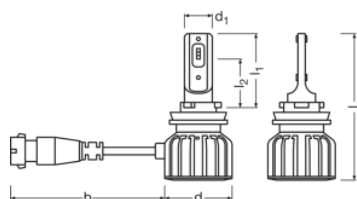
Dane elektryczne

Moc wejściowa	19 W
Napięcie nominalne	12 V
Moc znamionowa	19 W

Dane fotometryczne

Strumień świetlny	1900 lm
Strumień świetlny, tolerancja	± 20 %
Temperatura barwowa	6000 K
Temperatura barwowa	6000 K
Barwa światła LED	Cool white

Physical Attributes & Dimensions



Długość	76.2 mm
Średnica	14.0 mm
Średnica	14.0 mm
Masa produktu	70.00 g
Trzonek (standardowe rozwiązanie)	PGJ19-X

Karta katalogowa produktu

Trwałość

Trwałość Tc	5000 hr
Gwarancja	4 years

Możliwości

Technologia	LED
-------------	-----

Informacje dotyczące środowiska i regulacji




Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Podstawowy identyfikator artykułu	4062172315951
Substancja z listy kandydackiej 1	Lead
Numer CAS substancji 1	7439-92-1
Instrukcja bezpiecznego stosowania	Identyfikacja substancji z listy kandydackiej jest wystarczająca, aby umożliwić bezpieczne stosowanie artykułu.
Numer deklaracji w bazie danych SCIP	56bd37cd-0561-49b8-b536-a1b988d20f22

Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4062172315951	LEDDriving HL BRIGHT ≙ H8/H9/H11/H16	Składane pudełko 2	136 mm x 56 mm x 162 mm	1.23 dm ³	241.00 g
4062172315968	LEDDriving HL BRIGHT ≙ H8/H9/H11/H16	Karton wysyłkowy 8	240 mm x 148 mm x 182 mm	6.46 dm ³	1088.00 g

Wymieniony kod produktu oznacza najmniejszą ilość produktu, jaka może być zamówiona. Jednostka transportowa może zawierać jedną sztukę lub więcej. Składając zamówienie prosimy o zamawianie ilości odpowiadających jednej lub wielokrotności jednostki transportowej.

Pobierz dane

Plik	
	User instruction LEDDriving HL BRIGHT
	User instruction GPRS_Informacje dotyczące symboli bezpieczeństwa
	Brochures LEDDriving Retrofits - Exchange overview (EN)

Karta katalogowa produktu

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.



OSRAM