

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

Karta katalogowa produktu



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 LEDriving HL BRIGHT zapewnia optymalne widoczno, umoliwiając kierowcom rozpoznawanie znaków, przeszkód i zagrożeń wcześniej niż konwencjonalne arówki. Dzięki zoptymalizowanemu rozsywowi wiata, ten retrofit LED nie tylko tworzy stylowy, nowoczesny wyglądz dzięki chodniej, białej temperaturze barwowej 6000 K, ale także zapewnia mniejsze olepianie. Najwyższa jakoć OSRAM i technologia LED zapewniają do 5 razy dłuższą trwałość (w porównaniu z ECE R112) i lepszą widoczność dzięki efektowi wiata dziennego. Para ródce wiata jest objęta 4-letnią gwarancją OSRAM. Dokładne warunki gwarancji można znaleźć na stronie: www.osram.pl/am-gwarancje

Retrofity LEDriving HL BRIGHT firmy OSRAM zastępują konwencjonalne arówki 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 produktu

Dane techniczne

Informacje o produkcie

Typ produktu (on-road lub off-road)	Off-road \triangle HB3/H10/HIR1
Zastosowanie (specyfikacja produktu)	Mainly used for Low Beam, High Beam and Fog light applications

Ogólne informacje o produkcie

Oznaczenie produktu	9005DWBRT
Order denomination	9005DWBRT-2HFB

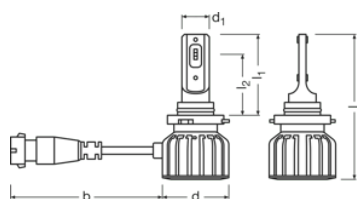
Dane elektryczne

Moc wejściowa	19 W
Napięcie nominalne	12.0 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
Masa produktu	70.00 g
Trzonek (standardowe rozwiązanie)	P20d

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	4062172315975
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	3f42b7ef-8dbc-4ed7-a8c3-94f4c25a5d8a

Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4062172315975	LEDriving HL BRIGHT \triangleq HB3/H10/HIR1	Składane pudełko 2	136 mm x 56 mm x 162 mm	1.23 dm ³	241.00 g
4062172315982	LEDriving HL BRIGHT \triangleq HB3/H10/HIR1	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 LEDriving HL BRIGHT
	User instruction GPRS_Safety symbols instructions
	Brochures LEDriving 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