

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 H4H19

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 rozsyłowi światła, ten retrofit LED nie tylko tworzy stylowy, nowoczesny wygląd dzięki chłodnej, białej temperaturze barwowej 6000 K, ale także zapewnia mniejsze oślepianie. Najwyższa jakość OSRAM i technologia LED zapewniają do 5 razy dłuższą trwałość (w porównaniu z ECE R112) i lepszą widoczność dzięki efektowi światła dziennego. Para źródeł światła jest objęta 4-letnią gwarancją OSRAM. Dokładne warunki gwarancji można znaleźć na stronie: www.osram.pl/am-gwarancjeRetrofity 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 żarówek 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.

Dane techniczne

Informacje o produkcie

Typ produktu (on-road lub off-road)	Off-road \triangleq H4/H19
Zastosowanie (specyfikacja produktu)	Mainly used for Low Beam, High Beam and Fog light applications

Ogólne informacje o produkcie

Oznaczenie produktu	64193DWBRT
---------------------	------------

Dane elektryczne

Moc wejściowa	15 / 15.0
Napięcie nominalne	12.0
Moc znamionowa	15

Dane fotometryczne

Strumień świetlny	1400/1100
Strumień świetlny, tolerancja	\pm 20
Temperatura barwowa	6000
Barwa światła LED	Cool white

Physical Attributes & Dimensions

Długość	80.2
Średnica	14.0
Masa produktu	80.00
Trzonek (standardowe rozwiązanie)	P43t

Trwałość

Trwałość Tc	5000
Gwarancja	4 years

Możliwości

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

Environmental & Regulatory Information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	26-06-2024
Primary Article Identifier	4062172315913
Declaration No. in SCIP database	In work



Karta katalogowa produktu

Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4062172315920	LEDriving HL BRIGHT \triangleq H4/H19		- x - x -		

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
	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.



OSRAM