

LEDDriving HL HB4 Gen2



Temperatura barwowa 6 000 K

Lepsza widoczność dzięki światłu zbliżonemu do światła dziennego



Wspaniała jasność

Więcej światła pozwala widzieć więcej i reagować szybciej. Znaki, przeszkody i niebezpieczeństwa mogą zostać zauważone wcześniej.



Bardzo kompaktowy zamiennik LED do świateł drogowych i mijania HB4

Ograniczone oślnienie dzięki zoptymalizowanej dystrybucji światła



Zamiennik żarówek HB4

Dzięki technologii LED i temperaturze barwowej do 6000 K, źródła OSRAM LEDDriving HL stanowią najbardziej dogodne rozwiązanie do modernizacji obecnego oświetlenia głównego – zapewniają stylowe chłodno-białe światło oraz poprawę widoczności. W pojazdach off-road mogą zastąpić konwencjonalne żarówki HB4 (w światłach mijania i drogowych). Dzięki najnowszej technologii i kompaktowej budowie lampy zapewniają wysoką kompatybilność i łatwą instalację dla jeszcze szerszej gamy pojazdów 12 V. Para trwałych lamp LED posiada 5-letnią gwarancję OSRAM (szczegóły na stronie www.osram.pl/am-gwarancje). Produkty te nie posiadają homologacji ECE. Oznacza to, że nie wolno ich używać w oświetleniu zewnętrznym w pojazdach poruszających się po drogach publicznych. Wykorzystywanie tych źródeł światła w pojazdach poruszających się po drogach publicznych może być podstawą do zatrzymania dowodu rejestracyjnego lub utraty ochrony ubezpieczeniowej. Niektóre kraje nie zezwalają na sprzedaż i używanie tych produktów. Skontaktuj się z lokalnym dystrybutorem, aby uzyskać informacje o dostępności w Twoim kraju.

Karta katalogowa produktu

Dane techniczne

Informacje o produkcie

Oznaczenie produktu	9736CW
Typ produktu (on-road lub off-road)	Off-road \pm HB4
Zastosowanie (specyfikacja produktu)	Główne zastosowanie w reflektorach/światłach przeciwmgielnych

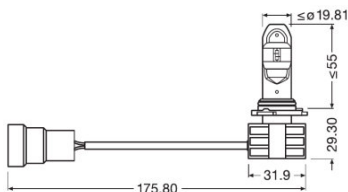
Dane elektryczne

Moc wejściowa	15,40 W
Napięcie nominalne	12,0 V
Moc znamionowa	14,00 W
Napięcie probiercze (pomiarowe)	13,5 V
Moc wejściowa, tolerancja	± 10 %

Dane fotometryczne

Strumień świetlny	1215 lm
Strumień świetlny, tolerancja	± 15 %
Temperatura barwowa	6000 K
Barwa światła LED	Cool white

Wymiary i waga



Długość	175,8 mm
Średnica	17,0 mm
Masa produktu	75,00 g

Trwałość

Trwałość B3	2500 h
Trwałość Tc	5000 h

Karta katalogowa produktu

Gwarancja	5 years
-----------	---------

Dodatkowe dane produktu

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	P22d
-----------------------------------	------

Możliwości

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

Kraj - specyficzna kategoryzacja

Oznaczenie produktu	9736CW
---------------------	--------

Environmental information



Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	24-12-2022
Primary Article Identifier	4052899605145 4059089376922
Declaration No. in SCIP database	In work

Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4052899605145	LEDDriving HL \triangleq HB4	Składane pudełko 2	135 mm x 55 mm x 160 mm	1.19 dm ³	314.00 g
4052899605152	LEDDriving HL \triangleq HB4	Karton wysylkowy 8	240 mm x 148 mm x 182 mm	6.46 dm ³	1320.00 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
	Broszury Sales Folder LEDDriving replacement lamps (EN)

Informacje prawne

Karta katalogowa produktu

Produkty te nie posiadają homologacji ECE. Oznacza to, że nie mogą być wykorzystywane w żadnych zastosowaniach zewnętrznych w pojazdach poruszających się po drogach publicznych. Wykorzystanie na drogach publicznych może być podstawą do zatrzymania dowodu rejestracyjnego lub utraty ochrony ubezpieczeniowej. W niektórych krajach jest zakazana sprzedaż i używanie tych źródeł światła. Prosimy o kontakt z lokalnym dystrybutorem w celu ustalenia dostępności w danym kraju.

Szczegółowe informacje na temat gwarancji na stronie: www.osram.pl/am-gwarancje

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