

LEDDriving HL H11 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 H11

Ograniczone olśnienie dzięki zoptymalizowanej dystrybucji światła



Zamiennik żarówek H11

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 H11 (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	67211CW
Typ produktu (on-road lub off-road)	Off-road \pm H11
Zastosowanie (specyfikacja produktu)	Główne zastosowanie w reflektorach/światach przeciwmgielnych

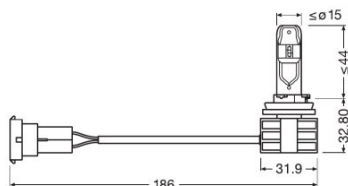
Dane elektryczne

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	186,0 mm
Średnica	14,7 mm
Masa produktu	65,00 g

Trwałość

Trwałość B3	2500 h
Trwałość Tc	5000 h

Karta katalogowa produktu

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

Dodatkowe dane produktu

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	PGJ19-2
-----------------------------------	---------

Możliwości

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

Kraj - specyficzna kategoryzacja

Oznaczenie produktu	67211CW
---------------------	---------

Environmental information



Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	24-12-2022
Primary Article Identifier	4052899605107 4059089349605 4059089376915
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
4052899605107	LEDiving HL $\hat{=}$ H11	Składane pudełko 2	135 mm x 55 mm x 160 mm	1.19 dm ³	294.00 g
4052899605114	LEDiving HL $\hat{=}$ H11	Karton wysylkowy 8	240 mm x 148 mm x 182 mm	6.46 dm ³	1240.00 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 LEDiving HL
	Broszury Sales Folder LEDiving 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.

LEDiving CANBUS CONTROL UNIT zapobiega pojawianiu się komunikatów o błędach w komputerze pokładowym zgłaszanych przy zastosowaniu lamp LED

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