

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 oślnienie dzięki zoptymalizowanej dystrybucji światła



Zamiennik żarówek H11

Dzięki technologii LED i temperaturze barwowej do 6000 K, źródła OSRAM LEDriving 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 rodziny produktów



Dane techniczne

Opis produktu	Informacje o produkcie			Dane elektryczne		
	Oznaczenie produktu	Zastosowanie (specyfikacja produktu)	Typ produktu (on-road lub off-road)	Moc wejściowa	Napięcie nominalne	Moc znamionowa
LEDDriving HL ≙ H11	67211CW	Główne zastosowanie w reflektorach/światłach przeciwmgielnych	Off-road ≙ H11	15,40 W	12,0 V	14,00 W

Opis produktu	Napięcie probiercze (pomiarowe)	Dane fotometryczne		Wymiary i waga	Trwałość		Możliwości
		Strumień świetlny	Strumień świetlny, tolerancja	Średnica	Trwałość B3	Trwałość Tc	Technologia
LEDDriving HL ≙ H11	13,5 V	1215 lm	±15 %	14,7 mm	2500 h	5000 h	LED

Opis produktu	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database
LEDDriving HL ≙ H11	24-12-2022	4052899605107 4059089349605 4059089376915	In work

Pobierz dane

Plik	
	User instruction LEDriving HL
	Broszury Sales Folder LEDriving replacement lamps (EN)

Informacje prawne

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.

LEDriving 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.

