

# LEDDriving HL H7 Gen2



### Temperatura barwowa 6 000 K

Lepsza widoczność dzięki światłu zbliżonemu do światła dziennego



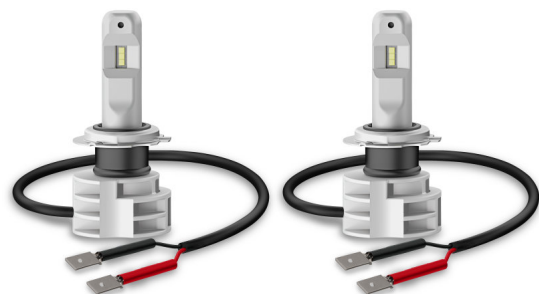
### Wspaniała jasność

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 H7

Ograniczone oślnienie dzięki zoptymalizowanej dystrybucji światła



### Zamiennik żarówek H7

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 H7 (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](http://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	67210CW
Typ produktu (on-road lub off-road)	Off-road $\pm$ H7
Zastosowanie (specyfikacja produktu)	Główne zastosowanie w reflektorach/światach przeciwmgielnych

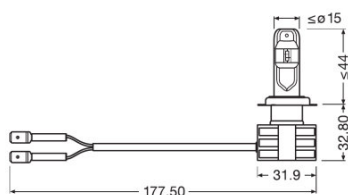
#### Dane elektryczne

Moc wejściowa	18,59 W
Napięcie nominalne	12,0 V
Moc znamionowa	16,90 W
Napięcie probiercze (pomiarowe)	13,5 V
Moc wejściowa, tolerancja	$\pm 10$ %

#### Dane fotometryczne

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

#### Wymiary i waga



Długość	177,5 mm
Średnica	13,8 mm
Masa produktu	55,00 g

#### Trwałość

Trwałość B3	2500 h
Trwałość Tc	5000 h

## Karta katalogowa produktu

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

### Dodatkowe dane produktu

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	PX26d
-----------------------------------	-------

### Możliwości

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

### Kraj - specyficzna kategoryzacja

Oznaczenie produktu	67210CW
---------------------	---------

### Environmental information




Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	24-12-2022
Primary Article Identifier	4052899605084   4059089376908
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
4052899605084	LEDDriving HL $\triangleq$ H7	Składane pudełko 2	135 mm x 55 mm x 160 mm	1.19 dm <sup>3</sup>	238.00 g
4052899605091	LEDDriving HL $\triangleq$ H7	Karton wysylkowy 8	240 mm x 148 mm x 182 mm	6.46 dm <sup>3</sup>	863.00 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)
	Video LEDDriving HL LED high and low beam lamps 67210CW (H7) installation video in VW Passat



Video

LEDriving HL LED high and low beam lamps 67210CW (H7) installation video in BMW 1 series

### 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](http://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