

# LEDDriving HL H7 Gen2



### Temperatura barwowa 6000 K

Lepsza widoczność dzięki światłu zbliżonemu do światła dziennego



### Zwiększona jasność

More light allows to see farther and therefore react sooner. Signs, obstacles and hazards can be recognized sooner



### Very compact LED replacement for conventional H7 high and low beam lamps

Ograniczone olśnienie dzięki zoptymalizowanej dystrybucji światła



### Zamiennik żarówek H7

With a color temperature of 6,000 K and a very compact design, the OSRAM LEDDriving HL retrofits provide an easy solution to upgrade car headlights with cool white LED light – providing a stylish look as well as superior brightness. The LED high and low beam lamps by OSRAM as replacement of conventional H7 lamps. With the latest LED technology and very compact design, these new lamps allow a high compatibility and an easy installation for an even wider range of car models. LEDDriving HL lamps are 12 V and 24 V compatible. The pair of lamps comes with a 5-year OSRAM guarantee and with a long service life. For precise guarantee conditions please refer to [www.osram.com/am-guarantee](http://www.osram.com/am-guarantee). Please note: These products are not ECE-approved and must not be used on public roads in any exterior application. Use on public roads will invalidate both the operating license and insurance coverage. Some countries prohibit the sale and use of these products. Please contact your local distributor for information on your country.

## 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/światałach przeciwmgielnych

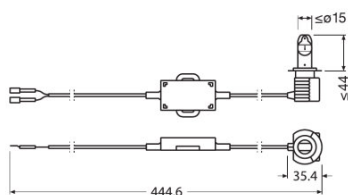
#### Dane elektryczne

Moc wejściowa	18,59 W
Napięcie nominalne	12 /24 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
---------------------	---------

### Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4052899605084	LEDiving HL $\cong$ H7	Składane pudełko 2	136 mm x 56 mm x 162 mm	1.23 dm <sup>3</sup>	184.20 g
4052899605091	LEDiving HL $\cong$ H7	Karton wysylkowy 8	240 mm x 148 mm x 182 mm	6.46 dm <sup>3</sup>	1078.00 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)
	Broszury LEDiving Retrofits - Exchange overview (EN)
	Broszury 618438_LEDiving RETROFIT application overview (EN)
	Video LEDiving HL LED high and low beam lamps 67210CW (H7) installation video in VW Passat
	Video LEDiving HL LED high and low beam lamps 67210CW (H7) installation video in BMW 1 series

### Informacje prawne

These products are not ECE-approved and must not be used on public roads in any exterior application.

## Karta katalogowa produktu

Use on public roads will invalidate both the operating license and insurance coverage.

Some countries prohibit the sale and use of these products. Please contact your local distributor for information on your country.

Detailed guarantee terms can be found at [www.osram.com/am-guarantee](http://www.osram.com/am-guarantee).

### 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

