

LEDDriving HL EASY H7/H18



Ultrakompaktowy zamiennik LED dla standardowych żarówek do świateł mijania i drogowych H7H18 (2w1)

"Socket Design" - bez adapterów i pokryw



Łatwa instalacja plug & play

Zapewnia wysoką kompatybilność i łatwą instalację w jeszcze szerszej gamie modeli samochodów.



90° rotatable

Działa we wszystkich typach reflektorów, dzięki możliwości obrotu o 90°.



Retrofity LED z systemem plug & play: bez adapterów i pokryw.

LEDriving HLM EASY to proste rozwiązanie LED plug&paly z tradycyjnym trzonkiem, ultrakompaktowy zamiennik LED konwencjonalnych żarówek do świateł drogowych i mijania H7/H18, H4/H19 i H15 o chłodnym białym świetle LED. Zapewnia stylowy wygląd, a także doskonałą jasność. Oferuje łatwą instalację typu plug & play: nie wymaga dodatkowych adapterów i pokryw! Zoptymalizowany szybki wentylator zapewnia aktywne chłodzenie - zapewniając wysoką wydajność i wysoki poziom strumienia świetlnego dzięki zmaksymalizowanemu rozpraszaniu ciepła. Lampy świateł drogowych i mijania LEDriving HLM EASY firmy OSRAM zastępują konwencjonalne żarówki halogenowe, są kompatybilne z napięciem 12 V i mają chłodno-białą temperaturę barwową. Dzięki najnowszej technologii LED i bardzo kompaktowej konstrukcji, lampy te zapewniają wysoką kompatybilność i łatwą instalację w motocyklach z odpowiednimi typami żarówek halogenowych. 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.

Dane techniczne

Informacje o produkcie

Oznaczenie produktu	64210DWESY
Typ produktu (on-road lub off-road)	Off-road \pm H7/H18
Zastosowanie (specyfikacja produktu)	Mainly used for Low Beam, High Beam

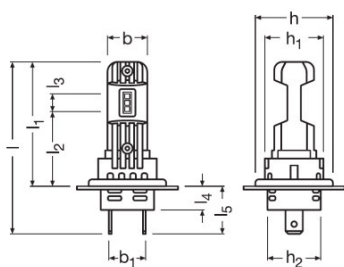
Dane elektryczne

Moc wejściowa	16.0 W
Napięcie nominalne	12,0 V
Moc znamionowa	16,00 W
Napięcie probiercze (pomiarowe)	13,2 V
Moc wejściowa, tolerancja	± 25 %

Dane fotometryczne

Strumień świetlny	1400 lm
Strumień świetlny, tolerancja	± 25 %
Temperatura barwowa	6500 K
Barwa światła LED	Cool white

Wymiary i waga



Długość	58,0 mm
Średnica	20,0 mm
Masa produktu	21,00 g

Trwałość

Trwałość Tc	1000 h
-------------	--------

Możliwości

Karta katalogowa produktu

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

Kraj - specyficzna kategoryzacja

Oznaczenie produktu	64210DWESY
---------------------	------------

Environmental information


Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	07-03-2024
Primary Article Identifier	4062172294928 4062172312554 4062172398091
Candidate List Substance 1	Lead
CAS No. of substance 1	7439-92-1
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	1c7423d3-56f5-4843-98b3-c39d6f51d91d 554af1eb-2e0e-4c94-8205-52300735a8b3

Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4062172312554	LEDiving HL EASY ≙ H7/H18	Pudełko plastikowe 2	114 mm x 48 mm x 106 mm	0.58 dm ³	134.00 g
4062172312561	LEDiving HL EASY ≙ H7/H18	Karton wysylkowy 10	268 mm x 126 mm x 125 mm	4.22 dm ³	755.00 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	
	Broszury LEDiving Retrofits - Exchange overview (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.

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