

LEDDriving HL EASY H3



Ultrakompaktowy zamiennik LED dla standardowych żarówek do świateł mijania i drogowych H3 (2w1)

"Socket Design" - bez adapterów i pokryw



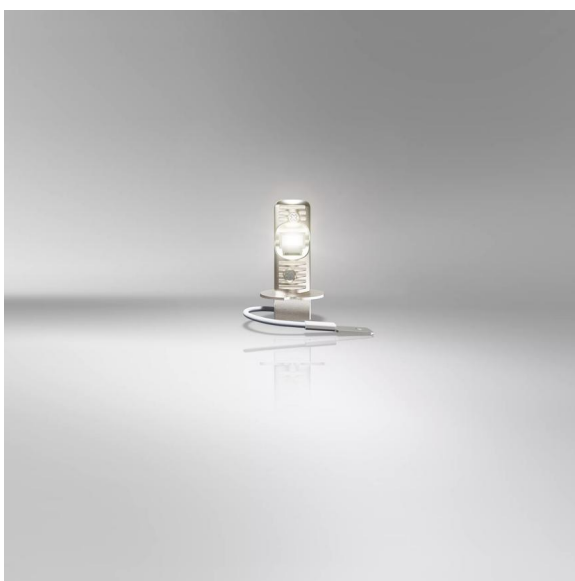
Łatwa instalacja plug & play

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



Chłodno-biała temperatura barwowa

Lepsza widoczność dzięki światłu zbliżonemu do światła dziennego



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

LEDDriving HL EASY to proste rozwiązanie LED plug&paly z tradycyjnym trzonkiem, ultrakompaktowy zamiennik LED konwencjonalnych żarówek halogenowych H1, H3, H7/H18, H4/H19 i H15 do świateł drogowych i mijania 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 LEDDriving HL 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 samochodach 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.

Karta katalogowa produktu

Dane techniczne

Informacje o produkcie

Typ produktu (on-road lub off-road)	Off-road \triangle H3
Zastosowanie (specyfikacja produktu)	Mainly used for Low Beam, High Beam

Ogólne informacje o produkcie

Oznaczenie produktu	64151DWESY
---------------------	------------

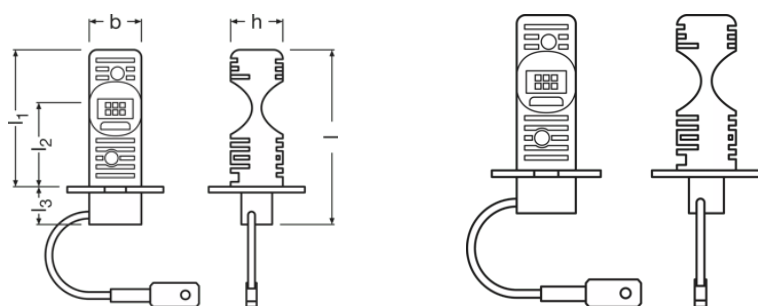
Dane elektryczne

Moc wejściowa	8 W
Napięcie nominalne	12 V
Moc znamionowa	8 W
Napięcie probiercze (pomiarowe)	13,2 V

Dane fotometryczne

Strumień świetlny	900 lm
Strumień świetlny, tolerancja	± 25 %
Temperatura barwowa	6500 K
Barwa światła LED	Cool white

Physical Attributes & Dimensions



Długość	41.0 mm
Średnica	12.5 mm
Masa produktu	13.80 g
Trzonek (standardowe rozwiązanie)	PK22s

Trwałość

Trwałość Tc	1000 hr
-------------	---------

Karta katalogowa produktu

Możliwości

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

Informacje dotyczące środowiska i regulacji


Informacje zgodnie z art. 33 rozporządzenia UE (WE) 1907/2006 (REACH)	
Podstawowy identyfikator artykułu	4062172369329 4062172398053 4062172367264
Substancja z listy kandydackiej 1	Lead
Numer CAS substancji 1	7439-92-1
Instrukcja bezpiecznego stosowania	Identyfikacja substancji z listy kandydackiej jest wystarczająca, aby umożliwić bezpieczne stosowanie artykułu.
Numer deklaracji w bazie danych SCIP	2c86b15b-e1ac-4eb7-91df-2ed36dd6a9dd 244d3c63-ded2-43df-9b50-31be8f569b7e 40378725-5108-442c-928d-edcb4ef4195f

Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4062172398053	LEDiving HL EASY \triangle H3	HFB ECO 2	100 mm x 51 mm x 120 mm	0.61 dm ³	58.00 g
4062172398060	LEDiving HL EASY \triangle H3	Karton wysylkowy 10	266 mm x 111 mm x 134 mm	3.96 dm ³	367.00 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 GPRS_Informacje dotyczące symboli bezpieczeństwa

Informacje prawne

Produkty te nie posiadają homologacji ECE i nie mogą być używane na drogach publicznych w żadnym zastosowaniu zewnętrznym. Użytkowanie na drogach publicznych prowadzi do unieważnienia licencji na prowadzenie działalności i utraty ochrony ubezpieczeniowej. Niektóre kraje zabraniają sprzedaży i użytkowania tych produktów. Aby uzyskać więcej informacji, należy skontaktować się z lokalnym dystrybutorem.

Wskazówki dotyczące zastosowania

Karta katalogowa produktu

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