

LEDDriving HL EASY H15



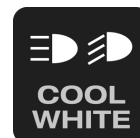
Ultrakompaktowy zamiennik LED dla standardowych żarówek do świateł mijania i drogowych H15 (2w1)

"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 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 LEDDriving 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.

Karta katalogowa rodziny produktów



Dane techniczne

Opis produktu	Dane elektryczne			Dane fotometryczne		Physical Attributes & Dimensions
	Moc wejściowa	Napięcie nominalne	Napięcie probiercze (pomiarowe)	Strumień świetlny	Strumień świetlny, tolerancja	Średnica
LEDDriving HL EASY \cong H15	16.5 / 3.8 W	12 V	13,2 V	1250/250 lm	\pm 25 %	15.8 mm

Opis produktu	Trwałość	Informacje dotyczące środowiska i regulacji Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Trwałość Tc	Podstawowy identyfikator artykułu	Substancja z listy kandydackiej 1	Numer CAS substancji 1
LEDDriving HL EASY \cong H15	1000 hr	4062172294966 4062172398350 4062172312592	Lead	7439-92-1

Opis produktu	Instrukcja bezpiecznego stosowania	Numer deklaracji w bazie danych SCIP
LEDDriving HL EASY \cong H15	Identyfikacja substancji z listy kandydackiej jest wystarczająca, aby umożliwić bezpieczne stosowanie artykułu.	71c142ec-374e-4388-9e54-b12e0eaecde1 454fe0c4-a884-4b8c-9105-1bd9044203c9 ee9bec0d-db20-4643-8e67-aa9e301fc3a5

Pobierz dane

Plik	
	User instruction GPRS_Informacje dotyczące symboli bezpieczeństwa
	Brochures LEDriving Retrofits - Exchange overview (EN)

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

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.

