

LEDDriving SL P13W

Idealny zamiennik do każdego modelu pojazdu



Możliwość różnorodnych zastosowań zewnętrznych

Dostępne w barwie: chłodno białej



Zamiennik żarówek P13W

Łatwa modernizacja LED dzięki rozwiązaniu plug&play



Niezawodna jakość firmy OSRAM oznacza rzadszą wymianę źródeł światła

4-letnia gwarancja OSRAM (szczegółowe warunki można znaleźć na stronie www.osram.com/am-guarantee)



Zamiennik LED żarówek P13W

Zamiennik LEDDriving SL P13W oferuje nowoczesne i intensywne światło o temperaturze barwowej do 6 000 K. Lampy typu retrofit są alternatywą dla wszystkich tradycyjnych żarówek P13W. W porównaniu ze standardowymi żarówkami, retrofity LED zużywają o 80% mniej energii. Firma OSRAM zapewnia 4 -letnią gwarancję na lampy LEDDriving SL. 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

Typ produktu (on-road lub off-road)	Off-road \triangleq P13W
Zastosowanie (specyfikacja produktu)	Główne zastosowanie w światłach do jazdy dziennej

Ogólne informacje o produkcie

Oznaczenie produktu	828DWP
---------------------	--------

Dane elektryczne

Moc wejściowa	1.90
Napięcie nominalne	12.0
Moc znamionowa	1
Napięcie probiercze (pomiarowe)	13,5
Moc wejściowa, tolerancja	± 10

Dane fotometryczne

Strumień świetlny	130
Strumień świetlny, tolerancja	± 15
Temperatura barwowa	6000
Barwa światła LED	Cool white

Physical Attributes & Dimensions

Średnica	23.0
Masa produktu	10.50
Długość	48.3
Trzonek (standardowe rozwiązanie)	PG18.5d-1

Trwałość

Trwałość B3	1500
Trwałość Tc	4000
Gwarancja	4 years

Możliwości

Technologia	LED ¹⁾
-------------	-------------------

¹⁾ Light-emitting diode lamp

Environmental & Regulatory Information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)

Karta katalogowa produktu


Date of Declaration	09-07-2024
Primary Article Identifier	4062172401432 4062172150279
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	86a80c4c-80ba-4d88-b8fd-60cafbfef775

Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4062172150286	LEDiving SL \triangleq P13W		- x - x -		

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
 Brochures LEDiving Retrofits - Exchange overview (EN)

Instrukcja bezpieczeństwa

Kompatybilne z CanbusKolorowe lampy do stosowania za kolorowymi kloszami

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.

