

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.

Dane techniczne

Informacje o produkcie

Oznaczenie produktu	828DWP
Typ produktu (on-road lub off-road)	Off-road \cong P13W
Zastosowanie (specyfikacja produktu)	Główne zastosowanie w światłach do jazdy dziennej

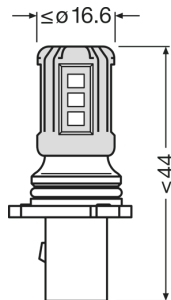
Dane elektryczne

Moc wejściowa	1.90 W
Napięcie nominalne	12.0 V
Moc znamionowa	1.60 W
Napięcie probiercze (pomiarowe)	13,5 V
Moc wejściowa, tolerancja	± 10 %

Dane fotometryczne

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

Wymiary i waga



Średnica	23.0 mm
Masa produktu	10.50 g
Długość	48.3 mm

Trwałość

Trwałość B3	1500 h
Trwałość Tc	4000 h
Gwarancja	4 years

Karta katalogowa produktu

Dodatkowe dane produktu

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	PG18.5d-1
-----------------------------------	-----------

Możliwości

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

¹⁾ Light-emitting diode lamp

Kraj - specyficzna kategoryzacja

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

Environmental information


Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	07-03-2024
Primary Article Identifier	4062172150279 4062172401432
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
4062172150279	LEDDriving SL \triangleq P13W	Składane pudełko 1	34 mm x 35 mm x 58 mm	0.07 dm ³	14.00 g
4062172150286	LEDDriving SL \triangleq P13W	Karton wysylkowy 10	178 mm x 76 mm x 67 mm	0.91 dm ³	166.00 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 LEDDriving Retrofits - Exchange overview (EN)

Instrukcja bezpieczeństwa

Kompatybilne z Canbus

Kolorowe lampy do stosowania za kolorowymi kloszami

Informacje prawne

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