

LEDDriving SL T5

Idealny zamiennik do każdego modelu pojazdu

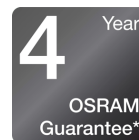


Nadaje się do różnych zastosowań wewnątrz i na zewnątrz pojazdów
Dostępne w barwie: chłodno białej



Zamiennik żarówek T5 (np. ECE W2.3W)

Łatwa modernizacja LED dzięki rozwiązaniu plug&play



Niezawodna jakość firmy OSRAM oznacza rzadszą wymianę źródeł światła
4-letnia gwarancja (Szczegóły na stronie: www.osram.pl/am-gwarancje)



Zamiennik LED żarówek T5 (np. W2.3W)

Zamienniki LEDDriving SL T5 oferują nowoczesne i intensywne światło o temperaturze barwowej do 6000 K. Lampy te pasują do wszystkich konwencjonalnych trzonków T5 (np. ECE W2.3W). W porównaniu ze standardowymi żarówkami, retrofity LED zużywają do 80% mniej energii. OSRAM oferuje 4 letnią gwarancję na te lampy LEDDriving SL. Produkty te nie posiadają homologacji ECE i nie mogą być używane na drogach publicznych w żadnych zastosowaniach zewnętrznych. 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

Oznaczenie produktu	2723DWP
Typ produktu (on-road lub off-road)	Off-road \pm W2.3W (T5)
Zastosowanie (specyfikacja produktu)	Główne zastosowanie w kierunkowskazach/światłach sygnalizacyjnych

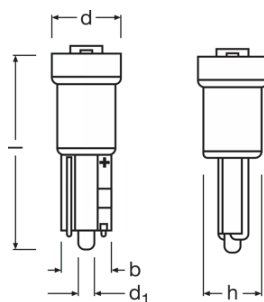
Dane elektryczne

Moc wejściowa	0.25 W
Napięcie nominalne	12.0 V
Moc znamionowa	0.25 W
Napięcie probiercze (pomiarowe)	13,5 V
Moc wejściowa, tolerancja	\pm 20 %

Dane fotometryczne

Strumień świetlny	25 lm
Strumień świetlny, tolerancja	\pm 25 %
Temperatura barwowa	6000 K
Barwa światła LED	Cool white

Wymiary i waga



Średnica	6 mm
Masa produktu	0.35 g
Długość	16.5 mm

Trwałość

Trwałość B3	750 h
Trwałość Tc	2000 h

Karta katalogowa produktu

Gwarancja	4 years
-----------	---------

Dodatkowe dane produktu

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	W2x4.6d
-----------------------------------	---------

Możliwości

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

¹⁾ Light-emitting diode lamp

Kraj - specyficzna kategoryzacja

Oznaczenie produktu	W2Z3DWP
---------------------	---------

Environmental information


Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	07-03-2024
Primary Article Identifier	4062172254687 4062172401838
Declaration No. in SCIP database	In work

Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4062172254687	LEDDriving SL \triangleq W2.3W (T5)	Blister 2	135 mm x 95 mm x 8 mm	0.10 dm ³	12.00 g
4062172254694	LEDDriving SL \triangleq W2.3W (T5)	Karton wysylkowy 10	104 mm x 71 mm x 146 mm	1.08 dm ³	93.00 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)

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.

The OSRAM logo is displayed in a bold, orange, sans-serif font.