

LEDDriving FL PSX24W



Temperatura barwowa 6 000 K

Lepsza widoczność we mgle z idealnym dopasowaniem kolorystycznym do reflektorów ksenonowych i LED. Znaki i niebezpieczeństwa mogą być rozpoznane wcześniej.



Wspaniała jasność

Więcej światła pozwala widzieć więcej i reagować szybciej dzięki zredukowanemu efektowi olśnienia i optymalnej dystrybucji światła



Ultra kompaktowy zamiennik LED dla lampy przeciwmgłowej PSX24W

Łatwa instalacja ze zoptymalizowaną kompatybilnością



Nowe przeciwmgłowe światła OSRAM LED dla większego bezpieczeństwa i wydajności

Najnowsza generacja lamp przeciwmgłowych LED firmy OSRAM to jeszcze wygodniejsze rozwiązanie do wymiany i modernizacji żarówek halogenowych na najnowszą technologię LED. Temperatura barwowa do 6 000K zapewnia stylowe chłodno białe światło i lepszą widoczność.

Karta katalogowa produktu

Dane techniczne

Informacje o produkcie

Oznaczenie produktu	2604CW
Typ produktu (on-road lub off-road)	Off-road \pm PSX24W
Zastosowanie (specyfikacja produktu)	Główne zastosowanie w reflektorach/światłach przeciwmgielnych

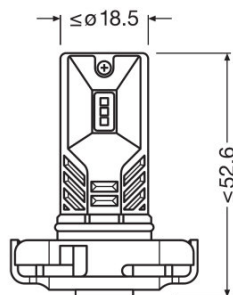
Dane elektryczne

Napięcie pobiercze (pomiarowe)	13,2 V
Moc znamionowa	8,20 W
Napięcie nominalne	12,0 V

Dane fotometryczne

Temperatura barwowa	6000 K
Strumień świetlny	730 lm
Strumień świetlny, tolerancja	± 20 %
Barwa światła LED	Cool white

Wymiary i waga



Masa produktu	20,70 g
Długość	0,1 mm
Średnica	17,2 mm

Trwałość

Trwałość Tc	5000 h
Gwarancja	3 years
Trwałość B3	2500 h

Karta katalogowa produktu

Dodatkowe dane produktu

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	PG20-7
-----------------------------------	--------

Możliwości

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

Kraj - specyficzna kategoryzacja

Oznaczenie produktu	2604CW
---------------------	--------

Environmental information



Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	19-01-2022
Primary Article Identifier	4062172058360 4062172058346 4059089376878 4059089349520
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
4062172058360	LEDDriving FL \triangleq PSX24W	Składane pudełko 2	136 mm x 56 mm x 162 mm	1.23 dm ³	104.00 g
4062172058377	LEDDriving FL \triangleq PSX24W	Karton wysylkowy 8	240 mm x 148 mm x 182 mm	6.46 dm ³	544.00 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 Sales Folder LEDDriving replacement lamps (EN)
	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.

LEDiving CANBUS CONTROL UNIT (LEDCBCTRL102) Zapobiega pojawianiu się komunikatów o błędach w komputerze pokładowym zgłaszanych przy zastosowaniu lamp LED do 21W

Szczegółowe informacje na temat gwarancji na stronie: www.osram.pl/am-gwarancje

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