

LEDDriving SL 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 rodziny produktów



Dane techniczne

Opis produktu	Dane elektryczne			Dane fotometryczne	
	Napięcie nominalne	Moc znamionowa	Napięcie probiercze (pomiarowe)	Strumień świetlny	Strumień świetlny, tolerancja
LEDDriving FL \triangleq PSX24W	12 V	6 W	13,2 V	730 lm	± 20 %

Opis produktu	Physical Attributes & Dimensions	Trwałość		Informacje dotyczące środowiska i regulacji Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Średnica	Trwałość B3	Trwałość Tc	Podstawowy identyfikator artykułu	Substancja z listy kandydackiej 1
LEDDriving FL \triangleq PSX24W	18.0 mm	2500 hr	5000 hr	4062172058346 4062172058360 4062172401852	Lead

Opis produktu	Numer CAS substancji 1	Instrukcja bezpiecznego stosowania	Numer deklaracji w bazie danych SCIP
LEDDriving FL \triangleq PSX24W	7439-92-1	Identyfikacja substancji z listy kandydackiej jest wystarczająca, aby umożliwić bezpieczne stosowanie artykułu.	125f9649-dfa7-454d-a99c-d1a5f211a163 68b95d49-47ff-46b4-a1ee-bd5434728d43 483eb803-597c-4e65-9786-d43cc661d11e bd5f1fb5-f649-4d19-a2c2-230a566e5780 a15ac722-370c-4ec0-8438-dcca85b8d4e1

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. LEDriving 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.

