

LEDDriving LG

Wysokiej jakości światła do jazdy dziennej firmy OSRAM



Technologia LED lightguide

Bez widocznych pojedynczych punktów świetlnych



Światła do jazdy dziennej i pozycyjne

Światła LED do jazdy dziennej łatwe do zainstalowania i kompatybilne z szeroką gamą różnych modeli samochodów



6000 K

Dla kierowców, którzy chcą mieć lepszą widoczność w ciągu dnia



Stylowe produkty dla Twojego samochodu

LEDDriving LG – te wysokiej jakości światła LED do jazdy dziennej firmy OSRAM łączą zaawansowaną technologię, atrakcyjne wzornictwo i absolutnie jednolity rozsył światła. Wysokiej jakości światła LED do jazdy dziennej, z przyciągającym uwagę wyglądem i zaokrąglonymi kształtami, nadają pojazdom bardziej dynamiczny wygląd. Dzięki wysokiemu stopniowi ochrony IP69K, nawet najbardziej intensywne mycie karoserii nie stanowi dla nich zagrożenia. OSRAM LEDDriving LG pasują do licznych modeli samochodów i użytkownik może łatwo i szybko zainstalować je samodzielnie. LEDDriving LG o jasnej barwie światła 6 000 K mogą być używane jako światła do jazdy dziennej i światła pozycyjne. Dzięki inteligentnemu sterowaniu możliwa jest automatyczna obsługa. Firma OSRAM oferuje na nie 5-letnią gwarancję. Uwaga: LEDDriving LG posiada certyfikat zgodności z przepisami ECE, SAE, CCC (homologacja ECE R87).

Karta katalogowa produktu

Dane techniczne

Informacje o produkcie

Oznaczenie produktu	LEDDRL102
---------------------	-----------

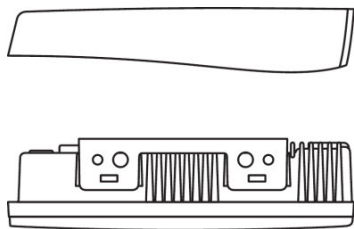
Dane elektryczne

Napięcie nominalne	13,5 V
Moc znamionowa	15 W

Dane fotometryczne

Temperatura barwowa	6000 K
---------------------	--------

Wymiary i waga



Długość	167,0 mm
Masa produktu	953,00 g
Szerokość	42,0 mm
Wysokość	32,0 mm

Trwałość

Gwarancja	5 years
-----------	---------

Dodatkowe dane produktu

Wtyczka do lampy	Wire Kit
------------------	----------

Możliwości

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

Certyfikaty i Normy

Normy	ECE R87, R7
-------	-------------

Karta katalogowa produktu

Znaki stacji badawczych	E4 homologacja
-------------------------	----------------

Kraj - specyficzna kategoryzacja

Oznaczenie produktu	LEDDRL102
---------------------	-----------

Dane logistyczne

Kod taryfy celnej	851220009000
-------------------	--------------

Environmental information


Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	11-10-2022
Primary Article Identifier	4052899200494 4052899266506
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	19f74344-8fa5-4c6e-8ebb-52f2404cbddf 165e644a-c839-4073-94d5-6f636c4739aa

Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4052899200494	LEDDriving LG	Składane pudełko 1	288 mm x 79 mm x 204 mm	4.64 dm ³	1162.00 g
4052899200500	LEDDriving LG	Karton wysylkowy 4	350 mm x 305 mm x 233 mm	24.87 dm ³	5235.00 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	
	User instruction 503372_LED Daytime Running Light Kit LEDDRL102

Informacje prawne

Karta katalogowa produktu

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

Odpowiednie dla samochodów z systemem start-stop oraz hybrydowych

Odnosiniki/łącza

Warunki gwarancji są dostępne pod www.osram.pl/am-guarantee

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