

# LEDDriving PREMIUM SL W21/5W

Замена стандартной лампы на светодиодную



Широкий ассортимент ламп с различной цветовой температурой. Доступные цвета – холодный белый, оранжевый и красный, для подбора лампы в соответствии с индивидуальными предпочтениями.

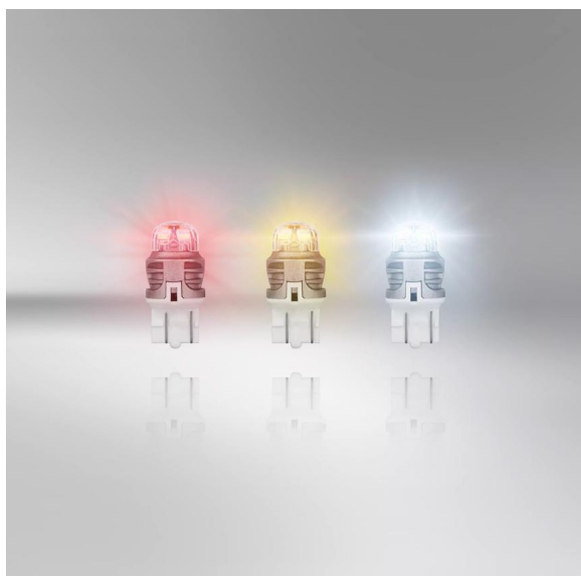


Максимальная яркость. Благодаря инновационной системе отвода тепла и превосходному распределению света.



Подходят для замены ламп W21/5W

Легкая установка светодиодной продукции по принципу plug & play



Подходит для замены стандартной лампы типа W21/5W LEDDriving PREMIUM W21/5W W21/5W. plug & play. OSRAM — 5. ECE.

## Данные о продуктовой линейке

### Technical data

Описание продукта	Информация о продукте		General Product Information	Электрические параметры	
	Применение (категория и специфика)	Тип продукта	Номер заказа	Мощность на входе	Номинальное напряжение
LEDiving PREMIUM SL $\triangleq$ W21/5W	В основном используется для сигнальных огней	Off-road $\triangleq$ W21/5W	7915CW	1,65 Вт / 0,55 Вт	12 V
LEDiving PREMIUM SL $\triangleq$ W21/5W	В основном используется для сигнальных огней	Off-road $\triangleq$ W21/5W	7915YE	1,54 Вт / 0,44	12 V
LEDiving PREMIUM SL $\triangleq$ W21/5W	В основном используется для сигнальных огней	Off-road $\triangleq$ W21/5W	7915R	1,54 Вт / 0,44	12 V
LEDiving PREMIUM SL $\triangleq$ W21/5W	В основном используется для сигнальных огней	Off-road $\triangleq$ W21/5W	7915CW	1,65 Вт / 0,55 Вт	12 V
LEDiving PREMIUM SL $\triangleq$ W21/5W	В основном используется для сигнальных огней	Off-road $\triangleq$ W21/5W	7915R	1,54 Вт / 0,44	12 V
LEDiving PREMIUM SL $\triangleq$ W21/5W	В основном используется для сигнальных огней	Off-road $\triangleq$ W21/5W	7915YE	1,54 Вт / 0,44	12 V

Описание продукта	Номинальная мощность	Допустимое отклонение входной мощности	Тестовое напряжение	Фотометрические данные	Physical Attributes & Dimensions
				Световой поток	Цоколь
LEDiving PREMIUM SL $\triangleq$ W21/5W	3 W	$\pm 10$ %	13,5 V	190/26 lm	W3x16q
LEDiving PREMIUM SL $\triangleq$ W21/5W	1 W	$\pm 10$ %	13,5 V	35/5 lm	W3x16q
LEDiving PREMIUM SL $\triangleq$ W21/5W	1 W	$\pm 10$ %	13,5 V	77/7 lm	W3x16q
LEDiving PREMIUM SL $\triangleq$ W21/5W	1 W		13,5 V	190/26 lm	W3x16q
LEDiving PREMIUM SL $\triangleq$ W21/5W	1 W		13,5 V	77/7 lm	W3x16q
LEDiving PREMIUM SL $\triangleq$ W21/5W	1 W		13,5 V	35/5 lm	W3x16q

Описание продукта	Длина	Диаметр	Диаметр	Срок службы	
				Продолжительность жизни В3	Срок службы Tc
LEDiving PREMIUM SL $\triangleq$ W21/5W	47.5 mm	20.0 mm	20.0 mm	2500 hr	5000 hr
LEDiving PREMIUM SL $\triangleq$ W21/5W	47.5 mm	20.0 mm	20.0 mm	2500 hr	5000 hr
LEDiving PREMIUM SL $\triangleq$ W21/5W	47.5 mm	20.0 mm	20.0 mm	2500 hr	5000 hr

## Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Длина	Диаметр	Диаметр	Срок службы	
				Продолжительность жизни ВЗ	Срок службы Тс
LEDDriving PREMIUM SL $\triangleq$ W21/5W	44.0 mm	19.4 mm	19.4 mm	2500 hr	5000 hr
LEDDriving PREMIUM SL $\triangleq$ W21/5W	44.0 mm	19.4 mm	19.4 mm	2500 hr	5000 hr
LEDDriving PREMIUM SL $\triangleq$ W21/5W	44.0 mm	19.4 mm	19.4 mm	2500 hr	5000 hr

Описание продукта	Возможности / мощности	Нормативная и природоохранная информация Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
		Технология	Основной идентификатор изделия	Список компонентов вещества 1	CAS-номер вещества 1
LEDDriving PREMIUM SL $\triangleq$ W21/5W	LED <sup>1)</sup>		4052899359550   4052899442535   4052899330788   4052899442511	Lead	7439-92-1
LEDDriving PREMIUM SL $\triangleq$ W21/5W	LED <sup>1)</sup>		4052899330825   4052899442597   4052899442610	Lead	7439-92-1
LEDDriving PREMIUM SL $\triangleq$ W21/5W	LED <sup>1)</sup>		4052899442573   4052899330849   4052899359598   4052899442559	Lead	7439-92-1
LEDDriving PREMIUM SL $\triangleq$ W21/5W	LED <sup>1)</sup>		4052899427686   4052899513884   4052899513860   4052899427358   4052899513907	Lead	7439-92-1
LEDDriving PREMIUM SL $\triangleq$ W21/5W	LED <sup>1)</sup>		4052899513969   4052899513945   4052899427730	Lead	7439-92-1
LEDDriving PREMIUM SL $\triangleq$ W21/5W	LED <sup>1)</sup>		4052899514065   4052899514041   4052899427785   4052899514027   4052899427457	Lead	7439-92-1

Описание продукта	Инструкция по безопасному использованию	Номер декларации в базе данных SCIP
LEDDriving PREMIUM SL $\triangleq$ W21/5W	Идентификация вещества из списка компонентов достаточна для безопасного использования изделия.	d721e103-1f61-44f6-9bcd-92416a0189b4   e4547806-41fe-417f-b839-5e311e3e8e33   fd6ecf81-327b-4804-bfbb-e72e8a2348b9   2b371a39-7691-4bd0-bf6c-5781eeac10de

## Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Инструкция по безопасному использованию	Номер декларации в базе данных SCIP
LEDiving PREMIUM SL $\triangleq$ W21/5W	Идентификация вещества из списка компонентов достаточна для безопасного использования изделия.	a7f960b2-03e3-44b7-ac32-e8d5deb1e26f   e9ee8b1f-e9c8-4956-881b-e1e0ac3fab91   23c3b47b-2d1e-4b23-8713-1bb251211440   530688bd-369d-402b-a921-f5bff11bab6e
LEDiving PREMIUM SL $\triangleq$ W21/5W	Идентификация вещества из списка компонентов достаточна для безопасного использования изделия.	85d073d1-a247-4921-be5f-b24372ea41be   4c31ba8a-9002-4dd8-93c3-a440d6a46b30   2cdab345-f072-4aa3-b40a-353dcad2b086   9cbe2dd2-3ba3-46da-ac32-f5df35f34af1
LEDiving PREMIUM SL $\triangleq$ W21/5W	Идентификация вещества из списка компонентов достаточна для безопасного использования изделия.	a8874f2d-0b08-4d95-9e4b-947dd4f3cd46   d0d85904-f138-426f-8349-6702394fe6c9   a24a50f7-ed29-4443-8742-c933e08a0646   537cc086-6a4a-4022-919c-bff80ebbc456   341b7c62-dd8d-43d0-b194-64272c137b3d   a1c6f226-5d34-4f3d-9463-241ba7414e4d   c0a70975-f5c3-40b1-a335-c4a79082674d

## Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Инструкция по безопасному использованию	Номер декларации в базе данных SCIP
LEDiving PREMIUM SL $\triangleq$ W21/5W	Идентификация вещества из списка компонентов достаточна для безопасного использования изделия.	44182716-e28d-404a-8a37-eb9b5f96a0d9   fa2f22a4-03c9-4cb8-8913-057737a22e06   ffbcf6a2-3e1b-4650-aacf-5438da80985c   bf453968-3e63-40d6-8eea-11904f3c757a   f769ad7d-aa0b-47d3-a33c-9574001c2493
LEDiving PREMIUM SL $\triangleq$ W21/5W	Идентификация вещества из списка компонентов достаточна для безопасного использования изделия.	6a726ed9-9687-470a-82f7-227a060d1fdc   4a5df613-434a-4819-894a-02f3f2a038ac   6eccc7a4-7b1a-4193-b2d4-8ea19e296160   8aa9abb3-fb56-41c1-aaf8-3e4c8e101b3d   e3b69b3b-6bb8-40b8-a444-d0d1287b2fa2   c0e5b53c-b8ab-437c-a701-8adff573f308   e84dd8e5-e6b3-499c-8c66-98f8bf20470a

<sup>1)</sup> Light-emitting diode lamp

## Данные о продуктовой линейке

### Загрузка данных

Файл	
	User instruction GPRS_Инструкции по символам безопасности
	Brochures LEDiving Retrofits - Exchange overview (EN)
	Brochures Sales Folder LEDiving replacement lamps (EN)
	ref_pim_amsproduct360degreeimages LEDiving PREMIUM Retrofit 7915CW
	ref_pim_amsproduct360degreeimages LEDiving PREMIUM Retrofit 7915YE
	ref_pim_amsproduct360degreeimages LEDiving PREMIUM SL W21/5W 7915R RED

#### Соответствие стандартам

Эти продукты не имеют одобрения ECE, их нельзя использовать на дорогах общего пользования в качестве наружного освещения.

Пожалуйста, обратитесь за дополнительной информацией к дистрибьютору в вашем регионе.

#### Ссылки

Условия гарантии доступны на странице [www.osram.com/am-guarantee](http://www.osram.com/am-guarantee)

#### Рекомендации по применению

Для получения дополнительной информации и изображения продукции, пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией.

#### Примечание

В заказ могут быть внесены изменения без предварительного уведомления. Проверьте информацию на наличие ошибок. Убедитесь, что информация актуальна.

