

# Лампы с металлическими цоколями

Оригинальная запасная часть



Качество оригинальной запасной части по доступной цене

Сигнальные лампы ORIGINAL с металлическими цоколями, как и все продукты OSRAM семейства ORIGINAL, характеризуются высоким качеством OEM. Ассортимент ламп охватывает множество вариантов применения.

## Данные о продуктовой линейке

### Technical data

Описание продукта	Информация о продукте		Электрические параметры				Фотометрические данные
	Номер заказа	Применение (категория и специфика)	Мощность на входе	Номинальное напряжение	Номинальная мощность	Тестовое напряжение	Световой поток
ORIGINAL - METAL BASE H21W	64136	Вспомогательное освещение	25 Вт	120 В	2100 Вт	13,5 В	600 лм
ORIGINAL - METAL BASE P21/4W	7225	Вспомогательное освещение	25 / 5 Вт	12.0 В	21/4 Вт	13,5 / 13,5 В	440/15 лм
ORIGINAL - METAL BASE P21/5W	7528	Вспомогательное освещение	25 / 6 Вт	12.0 В	21/5 Вт	13,5 / 13,5 В	440/35 лм
ORIGINAL - METAL BASE P21W	7506	Вспомогательное освещение	25 Вт	12.0 В	21.00 Вт	13,5 В	460 лм
ORIGINAL - METAL BASE PY21W <sup>1)</sup>	7507	Вспомогательное освещение	25 Вт	12.0 В	21.00 Вт	13,5 В	280 лм
ORIGINAL - METAL BASE R10W	5008	Вспомогательное освещение	10 Вт	12.0 В	10.00 Вт	13,5 В	125 лм
ORIGINAL - METAL BASE R5W	5007	Вспомогательное освещение	5 Вт	12.0 В	5.00 Вт	13,5 В	50 лм
ORIGINAL - METAL BASE T4W	3893	Вспомогательное освещение	4 Вт	12.0 В	4.00 Вт	13,5 В	35 лм
ORIGINAL - METAL BASE T4W	3893	Вспомогательное освещение	4 Вт	120 В	400 Вт	13,5 В	35 лм
ORIGINAL - METAL BASE 2357A	2357A	Вспомогательное освещение	28 Вт	12.0 В	29/7 Вт	12,8 / 14,0 В	377 лм
ORIGINAL - METAL BASE 3796	3796	Вспомогательное освещение	2 Вт	120 В	200 Вт	13,5 В	12,5 лм
ORIGINAL - METAL BASE 3860	3860	Вспомогательное освещение	5 Вт	120 В	500 Вт	13,5 В	50 лм
ORIGINAL - METAL BASE 3894	3894	Вспомогательное освещение	3 Вт	120 В	300 Вт	13,5 В	22 лм
ORIGINAL - METAL BASE 7240	7240	Вспомогательное освещение	25 / 6 Вт	120 В	21/5 Вт	13,5 В	440/35 лм

Описание продукта	Допуск по отклонению светового потока	Размеры и вес	Срок службы		Возможности / мощности	Сертификаты и Стандарты
		Диаметр	Продолжительность жизни В3	Срок службы Тс	Технология	ЕСЕ-категория
ORIGINAL - METAL BASE H21W	±12 %	900 mm	240 h	480 h	AUX	H21W
ORIGINAL - METAL BASE P21/4W	±15 / ±20 %	25.0 mm	180 / 1250 h <sup>2)</sup>	290 / 4000 h <sup>2)</sup>	AUX	P21/4W

## Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Допуск по отклонению светового потока	Размеры и вес	Срок службы		Возможности / мощности	Сертификаты и Стандарты
		Диаметр	Продолжительность жизни В3	Срок службы Тс	Технология	ECE-категория
ORIGINAL - METAL BASE P21/5W	±15 / ±20 %	26.5 mm	180 / 1250 h <sup>2)</sup>	290 / 4000 h <sup>2)</sup>	AUX	P21/5W
ORIGINAL - METAL BASE P21W	±15 %	26.5 mm	250 h	500 h	AUX	P21W
ORIGINAL - METAL BASE PY21W <sup>1)</sup>	±20 %	25.0 mm	250 h	500 h	AUX	PY21W
ORIGINAL - METAL BASE R10W	±20 %	19.0 mm	350 h	800 h	AUX	R10W
ORIGINAL - METAL BASE R5W	±20 %	16.0 mm	350 h	800 h	AUX	R5W
ORIGINAL - METAL BASE T4W	±20 %	8.8 mm	600 h	1200 h	AUX	T4W
ORIGINAL - METAL BASE T4W	±20 %	88 mm	600 h	1200 h	AUX	T4W
ORIGINAL - METAL BASE 2357A	±30 / ±30 %	27.0 mm			AUX	-
ORIGINAL - METAL BASE 3796	±25 %	900 mm	300 h	750 h	AUX	-
ORIGINAL - METAL BASE 3860	±20 %	900 mm	400 h	1000 h	AUX	-
ORIGINAL - METAL BASE 3894	±20 %	900 mm	1000 h	2000 h	AUX	-
ORIGINAL - METAL BASE 7240	±15 / ±20 %	2500 mm	180 / 1250 h	290 / 4000 h	AUX	-

### Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)

Описание продукта	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
ORIGINAL - METAL BASE H21W	05-03-2024	4050300883335   4008321095190   4008321379320   4008321379382   4062172251631   4062172262316   4052899488427   4062172262347	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL - METAL BASE P21/4W	05-03-2024	4008321163974   4050300891514   4050300925547   4008321593009   4008321671875   4052899402119   4062172091749   4062172121033   4062172121378   4062172396226   4062172396202	No declarable substances contained	In work

## Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
ORIGINAL - METAL BASE P21/5W	06-03-2024	4050300838069   4008321019219   4008321912565   4050300925523   4008321536037   4008321616135   4008321671837   4052899340480   4052899402171   4052899402195   4052899593497   4062172121293   4062172121279   4062172121255   4062172141376   4052899581463   4008321593948   4062172387392   4062172396448   4062172396424	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL - METAL BASE P21W	06-03-2024	4050300838120   4050300894843   4050300925448   4050300609171   4008321417428   4008321417404   4008321618443   4008321618313   4008321618283   4008321618467   4008321671899   4052899040892   4052899402034   4052899402058   4052899581562   4052899593473   4062172044189   4062172048668   4062172051200   4062172016803   4062172188241   4062172188289   4062172285353   4062172285339   4062172188265   4062172396325   4062172396301	No declarable substances contained	In work

## Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Environmental information			
	Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
ORIGINAL - METAL BASE PY21W <sup>1)</sup>	05-03-2024	4050300891477   4050300925462   4008321225290   4008321417541   4008321536013   4008321652911   4052899137455   4052899531178   4062172044202   4062172049962   4062172051231   4062172072304   4062172188425   4062172188449   4062172188463   4062172200967   4008321618603   4062172396363   4062172396349	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL - METAL BASE R10W	06-03-2024	4050300838212   4008321163707   4050300925608   4008321186751   4008321355263   4052899407176   4052899407992   4008321514899   4062172396066   4062172396042	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL - METAL BASE R5W	06-03-2024	4050300838427   4050300879413   4050300925585   4008321186737   4008321355232   4052899407015   4062172396004   4062172396028	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL - METAL BASE T4W	06-03-2024	4050300647609   4050300992631   4050300838489   4052899407381   4062172395984   4062172395960	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL - METAL BASE T4W	05-03-2024	4008321632111   4008321781444	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL - METAL BASE 2357A	31-05-2024	4006584358472   4008321101518   4006584590810   4059089500853   4059089500778   4062172354691   4059089079823	No declarable substances contained	In work

## Данные о продуктовой линейке





Описание продукта	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
ORIGINAL - METAL BASE 3796	05-03-2024	4050300891309   4050300887470	No declarable substances contained	No declarable substances contained
ORIGINAL - METAL BASE 3860	05-03-2024	4008321095756	No declarable substances contained	No declarable substances contained
ORIGINAL - METAL BASE 3894	05-03-2024	4008321095725		In work
ORIGINAL - METAL BASE 7240	05-03-2024	4050300838007   4062172401043	No declarable substances contained	In work

1) Желтая лампа для прозрачных указателей поворота

2) Спираль 1

## Данные о продуктовой линейке

### Загрузка данных

Файл	
	360 Degree Image ORIGINAL P21W 7506
	360 Degree Image ORIGINAL PY21W 7507
	360 Degree Image ORIGINAL R10W 5008
	360 Degree Image ORIGINAL R5W 5007

#### 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.

