

# ORIGINAL - METAL BASE

Оригинальная запасная часть



Оригинальные запасные части по доступным ценам для мотоциклов

Сигнальные лампы ORIGINAL с металлическими цоколями, как и все продукты OSRAM семейства ORIGINAL, характеризуются высоким качеством OEM. Ассортимент ламп охватывает множество вариантов применения. К типичным областям применения этих ламп, предназначенных для мотоциклов, относятся подсветка номерного знака, боковые указатели поворота, габаритные огни и стояночный свет.

## Данные о продуктовой линейке

### Technical data

Описание продукта	Информация о продукте	General Product Information	Электрические параметры		
	Применение (категория и специфика)	Номер заказа	Мощность на входе	Номинальное напряжение	Номинальная мощность
ORIGINAL - METAL BASE H21W	Вспомогательное освещение	64136	25	12.0	21
ORIGINAL - METAL BASE P21/4W	Вспомогательное освещение	7225	25 / 5	12.0	21/4
ORIGINAL - METAL BASE P21/5W	Вспомогательное освещение	7528	25 / 6	12.0	21/5
ORIGINAL - METAL BASE P21W	Вспомогательное освещение	7506	25	12.0	21
ORIGINAL - METAL BASE R10W	Вспомогательное освещение	5008	10	12.0	10
ORIGINAL - METAL BASE PY21W <sup>1)</sup>	Вспомогательное освещение	7507	25	12.0	21
ORIGINAL - METAL BASE R5W	Вспомогательное освещение	5007	5	12.0	5
ORIGINAL - METAL BASE RY10W <sup>1)</sup>	Вспомогательное освещение	5009NA	10	12.0	10
ORIGINAL - METAL BASE T4W	Вспомогательное освещение	3893	4	12.0	4
ORIGINAL - METAL BASE T4W	Вспомогательное освещение	3893	4	12.0	4
ORIGINAL - METAL BASE 3860	Вспомогательное освещение	3860	5	12.0	5
ORIGINAL - METAL BASE 3796	Вспомогательное освещение	3796	2	12.0	2

Описание продукта	Допустимое отклонение входной мощности	Тестовое напряжение	Фотометрические данные	Physical Attributes & Dimensions	
			Световой поток	Цоколь	Длина
ORIGINAL - METAL BASE H21W	±5	13,5	600	BAY9s	38.9
ORIGINAL - METAL BASE P21/4W	±6 / ±10	13,5 / 13,5	440/15	BAZ15d	49.5
ORIGINAL - METAL BASE P21/5W	±6 / ±10	13,5 / 13,5	440/35	BAY15d	52.5
ORIGINAL - METAL BASE P21W	±6	13,5	460	BA15s	52.5
ORIGINAL - METAL BASE R10W	±10	13,5	125	BA15s	37.5
ORIGINAL - METAL BASE PY21W <sup>1)</sup>	±6	13,5	280	BAU15s	52.6
ORIGINAL - METAL BASE R5W	±10	13,5	50	BA15s	37.5
ORIGINAL - METAL BASE RY10W <sup>1)</sup>	±10	13,5	75	BAU15s	37.5
ORIGINAL - METAL BASE T4W	±10	13,5	35	BA9s	27.4
ORIGINAL - METAL BASE T4W	±10	13,5	35	BA9s	27.4
ORIGINAL - METAL BASE 3860	±15	13,5	50	BA9s	27.4

## Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Допустимое отклонение входной мощности	Тестовое напряжение	Фотометрические данные	Physical Attributes & Dimensions	
			Световой поток	Цоколь	Длина
ORIGINAL - METAL BASE 3796	±8	13,5	12,5	BA9s	23.9

Описание продукта	Диаметр	Срок службы		Возможности / мощности	Сертификаты и Стандарты
		Продолжительность жизни В3	Срок службы Тс	Технология	ECE-категория
ORIGINAL - METAL BASE H21W	9	240	480	AUX	H21W
ORIGINAL - METAL BASE P21/4W	25.0	180 / 1250 <sup>2)</sup>	290 / 4000 <sup>2)</sup>	AUX	P21/4W
ORIGINAL - METAL BASE P21/5W	26.5	180 / 1250 <sup>2)</sup>	290 / 4000 <sup>2)</sup>	AUX	P21/5W
ORIGINAL - METAL BASE P21W	26.5	250	500	AUX	P21W
ORIGINAL - METAL BASE R10W	19.0	350	800	AUX	R10W
ORIGINAL - METAL BASE PY21W <sup>1)</sup>	25.0	250	500	AUX	PY21W
ORIGINAL - METAL BASE R5W	16.0	350	800	AUX	R5W
ORIGINAL - METAL BASE RY10W <sup>1)</sup>	16.0	350	800	AUX	RY10W
ORIGINAL - METAL BASE T4W	8.8	600	1200	AUX	T4W
ORIGINAL - METAL BASE T4W	8.8	600	1200	AUX	T4W
ORIGINAL - METAL BASE 3860	9	400	1000	AUX	-
ORIGINAL - METAL BASE 3796	9	300	750	AUX	-

### Нормативная и природоохранная информация Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)

Описание продукта	Основной идентификатор изделия	Список компонентов вещество 1	Номер декларации в базе данных SCIP
ORIGINAL - METAL BASE H21W	4050300883335   4008321379382   4062172262316   4008321095190   4008321379320	No declarable substances contained	No declarable substances contained
ORIGINAL - METAL BASE P21/4W	4008321593009   4062172121378   4052899402119   4008321671875   4050300925547   4062172121033   4008321163974   4050300891514   4062172396226   4062172091749   4062172396202	No declarable substances contained	No declarable substances contained

## Данные о продуктовой линейке

Нормативная и природоохранная информация Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
Описание продукта	Основной идентификатор изделия	Список компонентов вещества 1	Номер декларации в базе данных SCIP
ORIGINAL - METAL BASE P21/5W	4052899402195   4052899593497   4052899402171   4008321671837   4062172396448   4062172415774   4062172396424   4008321536037   4062172121279   4008321912565   4062172121293   4050300838069   4050300925523   4062172141376   4062172121255	No declarable substances contained	No declarable substances contained
ORIGINAL - METAL BASE P21W	4062172285353   4008321671899   4050300838120   4052899593473   4052899402034   4062172415798   4062172048668   4062172285339   4062172396325   4052899402058   4062172396301   4062172016803   4062172188241   4052899040892   4050300925448   4062172188289   4008321618313   4008321618467   4052899581562   4008321417428   4050300609171	No declarable substances contained	No declarable substances contained
ORIGINAL - METAL BASE R10W	4052899407992   4052899407176   4050300925608   4062172396066   4008321163707   4062172396042   4008321186751   4050300838212   4062172415873   4008321355263	No declarable substances contained	No declarable substances contained

## Данные о продуктовой линейке






Описание продукта	Нормативная и природоохранная информация Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Основной идентификатор изделия	Список компонентов вещества 1	Номер декларации в базе данных SCIP
ORIGINAL - METAL BASE PY21W <sup>1)</sup>	4008321652911   4062172396363   4062172051231   4062172049962   4062172396349   4052899531178   4008321536013   4008321417541   4062172188463   4008321618603   4050300891477   4062172072304   4062172188425   4062172188449   4062172200967   4050300925462   4052899137455	No declarable substances contained	No declarable substances contained
ORIGINAL - METAL BASE R5W	4050300838427   4008321186737   4050300879413   4062172415842   4008321355232   4062172396028   4052899407015   4050300925585   4062172396004	No declarable substances contained	No declarable substances contained
ORIGINAL - METAL BASE RY10W <sup>1)</sup>	4062172252553   4062172062541   4062172159692	No declarable substances contained	No declarable substances contained
ORIGINAL - METAL BASE T4W	4050300992631   4052899407381   4050300838489   4062172395984   4050300647609   4062172395960	No declarable substances contained	No declarable substances contained
ORIGINAL - METAL BASE T4W	4008321781444   4008321632111	No declarable substances contained	No declarable substances contained
ORIGINAL - METAL BASE 3860	4008321095756	No declarable substances contained	No declarable substances contained
ORIGINAL - METAL BASE 3796	4050300891309   4050300887470	No declarable substances contained	No declarable substances contained

<sup>1)</sup> Желтая лампа для прозрачных указателей поворота

<sup>2)</sup> Спираль 1

## Данные о продуктовой линейке

### Загрузка данных

Файл	
	ref_pim_amsproduct360degreeimages ORIGINAL P21W 7506
	ref_pim_amsproduct360degreeimages ORIGINAL R10W 5008
	ref_pim_amsproduct360degreeimages ORIGINAL PY21W 7507
	ref_pim_amsproduct360degreeimages ORIGINAL R5W 5007
	ref_pim_amsproduct360degreeimages ORIGINAL RY10W 5009

#### 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.

