

Данные о продуктовой линейке

# 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	Электрические параметры				Фотометрические данные
	Мощность на входе	Номинальное напряжение	Номинальная мощность	Тестовое напряжение	
ORIGINAL - METAL BASE 2357A	28 W	12.8 V	29 W	12,8 / 14,0 V	377 lm
ORIGINAL - METAL BASE 3796	2 W	12 V	2 W	13,5 V	12,5 lm
ORIGINAL - METAL BASE 3860	5 W	12 V	5 W	13,5 V	50 lm
ORIGINAL - METAL BASE T4W	4 W	12 V	4 W	13,5 V	35 lm
ORIGINAL - METAL BASE R5W	5 W	12 V	5 W	13,5 V	50 lm
ORIGINAL - METAL BASE R10W	10 W	12 V	10 W	13,5 V	125 lm
ORIGINAL - METAL BASE P21/4W	25 / 5 W	12 V	21/4 W	13,5 / 13,5 V	440/15 lm
ORIGINAL - METAL BASE 7240	25 / 6 W	12 V	21/5 W	13,5 V	440/35 lm
ORIGINAL - METAL BASE P21W	25 W	12 V	21 W	13,5 V	460 lm
ORIGINAL - METAL BASE PY21W <sup>1)</sup>	25 W	12 V	21 W	13,5 V	280 lm
ORIGINAL - METAL BASE P21/5W	25 / 6 W	12 V	21/5 W	13,5 / 13,5 V	440/35 lm
ORIGINAL - METAL BASE H6W	7 W	12 V	6 W	13,5 V	125 lm
ORIGINAL - METAL BASE H21W	25 W	12 V	21 W	13,5 V	600 lm
ORIGINAL - METAL BASE RY10W <sup>1)</sup>	10 W	12 V	10 W	13,5 V	75 lm

  

Описание продукта	Допуск по отклонению светового потока	Диаметр	ECE-категория	Физические характеристики и размеры	Сертификаты и Стандарты	Нормативная и природоохранная информация Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
ORIGINAL - METAL BASE 2357A	±30 / ±30 %	27.0 mm	-	4008321101518   4062172354691		
ORIGINAL - METAL BASE 3796	±25 %	9 mm	-	4050300891309   4050300887470		
ORIGINAL - METAL BASE 3860	±20 %	9 mm	-	4008321095756		
ORIGINAL - METAL BASE T4W	±20 %	8.8 mm	T4W	4050300992631   4052899407381   4050300838489   4062172395984   4050300647609   4062172395960		

## Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Допуск по отклонению светового потока	Физические характеристики и размеры	Сертификаты и Стандарты	Нормативная и природоохранная информация <b>Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)</b>
ECE-категория	Основной идентификатор изделия			
ORIGINAL - METAL BASE R5W	±20 %	16.0 mm	R5W	4050300838427   4008321186737   4050300879413   4062172415842   4008321355232   4062172396028   4052899407015   4050300925585   4062172396004
ORIGINAL - METAL BASE R10W	±20 %	19.0 mm	R10W	4052899407992   4062172420488   4052899407176   4050300925608   4062172396066   4008321163707   4062172396042   4008321186751   4050300838212   4062172415873   4008321355263
ORIGINAL - METAL BASE P21/4W	±15 / ±20 %	25.0 mm	P21/4W	4008321593009   4062172121378   4052899402119   4008321671875   4050300925547   4062172121033   4008321163974   4050300891514   4062172396226   4062172091749   4062172396202
ORIGINAL - METAL BASE 7240	±15 / ±20 %	25.0 mm	-	4062172401043   4050300838007

## Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Допуск по отклонению светового потока	Физические характеристики и размеры	Сертификаты и Стандарты	Нормативная и природоохранная информация <b>Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)</b>
ECE-категория	Основной идентификатор изделия			
ORIGINAL - METAL BASE P21W	±15 %	26.5 mm	P21W	4062172285353   4008321671899   4050300838120   4052899593473   4052899402034   4062172415798   4062172048668   4062172285339   4062172396325   4052899402058   4062172396301   4062172016803   4062172188241   4052899040892   4050300925448   4062172188289   4008321618313   4008321618467   4052899581562   4008321417428   4050300609171
ORIGINAL - METAL BASE PY21W <sup>1)</sup>	±20 %	25.0 mm	PY21W	4008321652911   4062172396363   4062172051231   4062172049962   4062172396349   4052899531178   4008321536013   4008321417541   4062172188463   4008321618603   4050300891477   4062172072304   4062172188425   4062172188449   4062172200967   4050300925462   4052899137455

## Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Допуск по отклонению светового потока	Физические характеристики и размеры	Сертификаты и Стандарты	Нормативная и природоохранная информация <b>Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)</b>
ECE-категория	Основной идентификатор изделия			
ORIGINAL - METAL BASE P21/5W	±15 / ±20 %	26.5 mm	P21/5W	4052899402195   4052899593497   4052899402171   4008321671837   4062172396448   4062172415774   4062172396424   4008321536037   4062172121279   4008321912565   4062172121293   4050300838069   4050300925523   4062172141376   4062172121255
ORIGINAL - METAL BASE H6W	±12 %	9 mm	H6W	4008321360274   4008321094896   4008321115300   4050300883250   4008321360151
ORIGINAL - METAL BASE H21W	±12 %	9 mm	H21W	4050300883335   4008321379382   4062172262316   4008321095190   4008321379320
ORIGINAL - METAL BASE RY10W <sup>1)</sup>	±20 %	16.0 mm	RY10W	4062172252553   4062172062541   4062172159692

Описание продукта	Список компонентов вещества 1	Номер декларации в базе данных SCIP
ORIGINAL - METAL BASE 2357A	Не содержит веществ, подлежащих декларированию	Не содержит веществ, подлежащих декларированию
ORIGINAL - METAL BASE 3796	Не содержит веществ, подлежащих декларированию	Не содержит веществ, подлежащих декларированию
ORIGINAL - METAL BASE 3860	Не содержит веществ, подлежащих декларированию	Не содержит веществ, подлежащих декларированию

## Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Список компонентов вещество 1	Номер декларации в базе данных SCIP
ORIGINAL - METAL BASE T4W	Не содержит веществ, подлежащих декларированию	Не содержит веществ, подлежащих декларированию
ORIGINAL - METAL BASE R5W	Не содержит веществ, подлежащих декларированию	Не содержит веществ, подлежащих декларированию
ORIGINAL - METAL BASE R10W	Не содержит веществ, подлежащих декларированию	Не содержит веществ, подлежащих декларированию
ORIGINAL - METAL BASE P21/4W	Не содержит веществ, подлежащих декларированию	Не содержит веществ, подлежащих декларированию
ORIGINAL - METAL BASE 7240	Не содержит веществ, подлежащих декларированию	Не содержит веществ, подлежащих декларированию
ORIGINAL - METAL BASE P21W	Не содержит веществ, подлежащих декларированию	Не содержит веществ, подлежащих декларированию
— ORIGINAL - METAL BASE PY21W <sup>1)</sup>	Не содержит веществ, подлежащих декларированию	Не содержит веществ, подлежащих декларированию
ORIGINAL - METAL BASE P21/5W	Не содержит веществ, подлежащих декларированию	Не содержит веществ, подлежащих декларированию
ORIGINAL - METAL BASE H6W	Не содержит веществ, подлежащих декларированию	Не содержит веществ, подлежащих декларированию
ORIGINAL - METAL BASE H21W	Не содержит веществ, подлежащих декларированию	Не содержит веществ, подлежащих декларированию
ORIGINAL - METAL BASE RY10W <sup>1)</sup>	Не содержит веществ, подлежащих декларированию	Не содержит веществ, подлежащих декларированию

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

## Данные о продуктовой линейке

### Загрузка данных

Файл
 User instruction GPRS Инструкции по символам безопасности
 Addon Technical Information Product Certificates AUX
 ref_pim_amsp_product360degreeimages ORIGINAL R5W 5007
 ref_pim_amsp_product360degreeimages ORIGINAL R10W 5008
 ref_pim_amsp_product360degreeimages ORIGINAL P21W 7506
 ref_pim_amsp_product360degreeimages ORIGINAL PY21W 7507
 ref_pim_amsp_product360degreeimages 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.

