

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	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 W	12.0 V	21 W
ORIGINAL - METAL BASE P21/4W	Вспомогательное освещение	7225	25 / 5 W	12.0 V	21/4 W
ORIGINAL - METAL BASE P21/5W	Вспомогательное освещение	7528	25 / 6 W	12.0 V	21/5 W
ORIGINAL - METAL BASE P21W	Вспомогательное освещение	7506	25 W	12.0 V	21 W
ORIGINAL - METAL BASE R10W	Вспомогательное освещение	5008	10 W	12.0 V	10 W
ORIGINAL - METAL BASE PY21W ¹⁾	Вспомогательное освещение	7507	25 W	12.0 V	21 W
ORIGINAL - METAL BASE R5W	Вспомогательное освещение	5007	5 W	12.0 V	5 W
ORIGINAL - METAL BASE T4W	Вспомогательное освещение	3893	4 W	12.0 V	4 W
ORIGINAL - METAL BASE T4W	Вспомогательное освещение	3893	4 W	12.0 V	4 W
ORIGINAL - METAL BASE 3860	Вспомогательное освещение	3860	5 W	12.0 V	5 W
ORIGINAL - METAL BASE 2357A	Вспомогательное освещение	2357A	28 W	12.8 V	29 W
ORIGINAL - METAL BASE 3796	Вспомогательное освещение	3796	2 W	12.0 V	2 W
ORIGINAL - METAL BASE 7240	Вспомогательное освещение	7240	25 / 6 W	12.0 V	21/5 W

Описание продукта	Тестовое напряжение	Фотометрические данные		Physical Attributes & Dimensions	Срок службы
		Световой поток	Допуск по отклонению светового потока	Диаметр	Продолжительность жизни В3
ORIGINAL - METAL BASE H21W	13,5 V	600 lm	±12 %	9 mm	240 hr
ORIGINAL - METAL BASE P21/4W	13,5 / 13,5 V	440/15 lm	±15 / ±20 %	25.0 mm	180 / 1250 hr ²⁾
ORIGINAL - METAL BASE P21/5W	13,5 / 13,5 V	440/35 lm	±15 / ±20 %	26.5 mm	180 / 1250 hr ²⁾
ORIGINAL - METAL BASE P21W	13,5 V	460 lm	±15 %	26.5 mm	250 hr
ORIGINAL - METAL BASE R10W	13,5 V	125 lm	±20 %	19.0 mm	350 hr
ORIGINAL - METAL BASE PY21W ¹⁾	13,5 V	280 lm	±20 %	25.0 mm	250 hr

Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Тестовое напряжение	Фотометрические данные		Physical Attributes & Dimensions	Срок службы
		Световой поток	Допуск по отклонению светового потока	Диаметр	Продолжительность жизни ВЗ
ORIGINAL - METAL BASE R5W	13,5 V	50 lm	±20 %	16.0 mm	350 hr
ORIGINAL - METAL BASE T4W	13,5 V	35 lm	±20 %	8.8 mm	600 hr
ORIGINAL - METAL BASE T4W	13,5 V	35 lm	±20 %	8.8 mm	600 hr
ORIGINAL - METAL BASE 3860	13,5 V	50 lm	±20 %	9 mm	400 hr
ORIGINAL - METAL BASE 2357A	12,8 / 14,0 V	377 lm	±30 / ±30 %	27.0 mm	
ORIGINAL - METAL BASE 3796	13,5 V	12,5 lm	±25 %	9 mm	300 hr
ORIGINAL - METAL BASE 7240	13,5 V	440/35 lm	±15 / ±20 %	25.0 mm	180 / 1250 hr

Описание продукта	Срок службы Tc	Возможности / мощности	Сертификаты и Стандарты	Нормативная и природоохранная информация Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (RECh)	
		Технология	ECE-категория	Основной идентификатор изделия	Список компонентов вещества 1
ORIGINAL - METAL BASE H21W	480 hr	AUX	H21W	4050300883335 4008321379382 4062172262316 4008321095190 4008321379320	Не содержит веществ, подлежащих декларированию
ORIGINAL - METAL BASE P21/4W	290 / 4000 hr ²⁾	AUX	P21/4W	4008321593009 4062172121378 4052899402119 4008321671875 4050300925547 4062172121033 4008321163974 4050300891514 4062172396226 4062172091749 4062172396202	Не содержит веществ, подлежащих декларированию
ORIGINAL - METAL BASE P21/5W	290 / 4000 hr ²⁾	AUX	P21/5W	4052899402195 4052899593497 4052899402171 4008321671837 4062172396448 4062172415774 4062172396424 4008321536037 4062172121279 4008321912565 4062172121293 4050300838069 4050300925523 4062172141376 4062172121255	Не содержит веществ, подлежащих декларированию

Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Срок службы Тс	Возможности / мощности	Сертификаты и Стандарты	Нормативная и природоохранная информация Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
		Технология	ECE-категория	Основной идентификатор изделия	Список компонентов вещества 1
ORIGINAL - METAL BASE P21W	500 hr	AUX	P21W	4062172285353 4008321671899 4050300838120 4052899593473 4052899402034 4062172415798 4062172048668 4062172285339 4062172396325 4052899402058 4062172396301 4062172016803 4062172188241 4052899040892 4050300925448 4062172188289 4008321618313 4008321618467 4052899581562 4008321417428 4050300609171	Не содержит веществ, подлежащих декларированию
ORIGINAL - METAL BASE R10W	800 hr	AUX	R10W	4052899407992 4052899407176 4050300925608 4062172396066 4008321163707 4062172396042 4008321186751 4050300838212 4062172415873 4008321355263	Не содержит веществ, подлежащих декларированию
ORIGINAL - METAL BASE PY21W ¹⁾	500 hr	AUX	PY21W	4008321652911 4062172396363 4062172051231 4062172049962 4062172396349 4052899531178 4008321536013 4008321417541 4062172188463 4008321618603 4050300891477 4062172072304 4062172188425 4062172188449 4062172200967 4050300925462 4052899137455	Не содержит веществ, подлежащих декларированию

Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Срок службы Тс	Возможности / мощности	Технология	Сертификаты и Стандарты	Нормативная и природоохранная информация	
					Основной идентификатор изделия	Список компонентов вещества 1
ORIGINAL - METAL BASE R5W	800 hr	AUX	R5W	ECE-категория	4050300838427 4008321186737 4050300879413 4062172415842 4008321355232 4062172396028 4052899407015 4050300925585 4062172396004	Не содержит веществ, подлежащих декларированию
ORIGINAL - METAL BASE T4W	1200 hr	AUX	T4W		4050300992631 4052899407381 4050300838489 4062172395984 4050300647609 4062172395960	Не содержит веществ, подлежащих декларированию
ORIGINAL - METAL BASE T4W	1200 hr	AUX	T4W		4008321781444 4008321632111	Не содержит веществ, подлежащих декларированию
ORIGINAL - METAL BASE 3860	1000 hr	AUX	-		4008321095756	Не содержит веществ, подлежащих декларированию
ORIGINAL - METAL BASE 2357A		AUX	-		4008321101518 4062172354691	Не содержит веществ, подлежащих декларированию
ORIGINAL - METAL BASE 3796	750 hr	AUX	-		4050300891309 4050300887470	Не содержит веществ, подлежащих декларированию
ORIGINAL - METAL BASE 7240	290 / 4000 hr	AUX	-		4062172401043 4050300838007	Не содержит веществ, подлежащих декларированию

Описание продукта	Номер декларации в базе данных SCIP
ORIGINAL - METAL BASE H21W	Не содержит веществ, подлежащих декларированию
ORIGINAL - METAL BASE P21/4W	Не содержит веществ, подлежащих декларированию

Данные о продуктовой линейке





Описание продукта	Номер декларации в базе данных SCIP
ORIGINAL - METAL BASE P21/5W	Не содержит веществ, подлежащих декларированию
ORIGINAL - METAL BASE P21W	Не содержит веществ, подлежащих декларированию
ORIGINAL - METAL BASE R10W	Не содержит веществ, подлежащих декларированию
ORIGINAL - METAL BASE PY21W ¹⁾	Не содержит веществ, подлежащих декларированию
ORIGINAL - METAL BASE R5W	Не содержит веществ, подлежащих декларированию
ORIGINAL - METAL BASE T4W	Не содержит веществ, подлежащих декларированию
ORIGINAL - METAL BASE T4W	Не содержит веществ, подлежащих декларированию
ORIGINAL - METAL BASE 3860	Не содержит веществ, подлежащих декларированию
ORIGINAL - METAL BASE 2357A	Не содержит веществ, подлежащих декларированию
ORIGINAL - METAL BASE 3796	Не содержит веществ, подлежащих декларированию
ORIGINAL - METAL BASE 7240	Не содержит веществ, подлежащих декларированию

¹⁾ Желтая лампа для прозрачных указателей поворота

²⁾ 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

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.

