

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	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 ¹⁾	Вспомогательное освещение	7507	25	12.0	21
ORIGINAL - METAL BASE R5W	Вспомогательное освещение	5007	5	12.0	5
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 2357A	Вспомогательное освещение	2357A	28	12.8	29
ORIGINAL - METAL BASE 3796	Вспомогательное освещение	3796	2	12.0	2
ORIGINAL - METAL BASE 7240	Вспомогательное освещение	7240	25 / 6	12.0	21/5

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	600	±12	9	240
ORIGINAL - METAL BASE P21/4W	13,5 / 13,5	440/15	±15 / ±20	25.0	180 / 1250 ²⁾
ORIGINAL - METAL BASE P21/5W	13,5 / 13,5	440/35	±15 / ±20	26.5	180 / 1250 ²⁾
ORIGINAL - METAL BASE P21W	13,5	460	±15	26.5	250
ORIGINAL - METAL BASE R10W	13,5	125	±20	19.0	350
ORIGINAL - METAL BASE PY21W ¹⁾	13,5	280	±20	25.0	250
ORIGINAL - METAL BASE R5W	13,5	50	±20	16.0	350

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 T4W	13,5	35	±20	8.8	600
ORIGINAL - METAL BASE T4W	13,5	35	±20	8.8	600
ORIGINAL - METAL BASE 3860	13,5	50	±20	9	400
ORIGINAL - METAL BASE 2357A	12,8 / 14,0	377	±30 / ±30	27.0	
ORIGINAL - METAL BASE 3796	13,5	12,5	±25	9	300
ORIGINAL - METAL BASE 7240	13,5	440/35	±15 / ±20	25.0	180 / 1250

Описание продукта	Срок службы Тс	Возможности / мощности	Сертификаты и Стандарты	Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
		Технология	ECE-категория	Date of Declaration	Primary Article Identifier
ORIGINAL - METAL BASE H21W	480	AUX	H21W	12-09-2024	4050300883335 4008321379382 4062172262316 4008321095190 4008321379320
ORIGINAL - METAL BASE P21/4W	290 / 4000 ²⁾	AUX	P21/4W	12-09-2024	4008321593009 4062172121378 4052899402119 4008321671875 4050300925547 4062172121033 4008321163974 4050300891514 4062172396226 4062172091749 4062172396202
ORIGINAL - METAL BASE P21/5W	290 / 4000 ²⁾	AUX	P21/5W	12-09-2024	4052899402195 4052899593497 4052899402171 4008321671837 4062172396448 4062172396424 4008321536037 4062172121279 4008321912565 4062172121293 4050300838069 4050300925523 4062172141376 4062172121255

Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Срок службы Тс	Возможности / мощности Технология	Сертификаты и Стандарты ECE-категория	Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
				Date of Declaration	Primary Article Identifier
ORIGINAL - METAL BASE P21W	500	AUX	P21W	12-09-2024	4062172285353 4008321671899 4050300838120 4052899593473 4052899402034 4062172048668 4062172285339 4062172396325 4052899402058 4062172396301 4062172016803 4062172188241 4052899040892 4050300925448 4062172188289 4008321618313 4008321618467 4052899581562 4008321417428 4050300609171
ORIGINAL - METAL BASE R10W	800	AUX	R10W	12-09-2024	4052899407992 4052899407176 4050300925608 4062172396066 4008321163707 4062172396042 4008321186751 4050300838212 4008321355263
ORIGINAL - METAL BASE PY21W ¹⁾	500	AUX	PY21W	12-09-2024	4008321652911 4062172396363 4062172051231 4062172049962 4062172396349 4052899531178 4008321536013 4008321417541 4062172188463 4008321618603 4050300891477 4062172072304 4062172188425 4062172188449 4062172200967 4050300925462 4052899137455

Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Срок службы Тс	Возможности / мощности	Технология	Сертификаты и Стандарты	Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
					ECE-категория	Date of Declaration
ORIGINAL - METAL BASE R5W	800	AUX	R5W		12-09-2024	4050300838427 4008321186737 4050300879413 4008321355232 4062172396028 4052899407015 4050300925585 4062172396004
ORIGINAL - METAL BASE T4W	1200	AUX	T4W		12-09-2024	4050300992631 4052899407381 4050300838489 4062172395984 4050300647609 4062172395960
ORIGINAL - METAL BASE T4W	1200	AUX	T4W		12-09-2024	4008321781444 4008321632111
ORIGINAL - METAL BASE 3860	1000	AUX	-		12-09-2024	4008321095756
ORIGINAL - METAL BASE 2357A		AUX	-		06-09-2024	4008321101518 4062172354691
ORIGINAL - METAL BASE 3796	750	AUX	-		12-09-2024	4050300891309 4050300887470
ORIGINAL - METAL BASE 7240	290 / 4000	AUX	-		05-09-2024	4062172401043 4050300838007

Описание продукта	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
ORIGINAL - METAL BASE H21W	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL - METAL BASE P21/4W	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL - METAL BASE P21/5W	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL - METAL BASE P21W	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL - METAL BASE R10W	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL - METAL BASE PY21W ¹⁾	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL - METAL BASE R5W	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL - METAL BASE T4W	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL - METAL BASE T4W	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL - METAL BASE 3860	No declarable substances contained	In work

Данные о продуктовой линейке





Описание продукта	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
ORIGINAL - METAL BASE 2357A	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL - METAL BASE 3796	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL - METAL BASE 7240	No declarable substances contained	In work

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.

