

ORIGINAL - METAL BASE

Оригинальная запасная часть



Оригинальные запасные части для коммерческого транспорта по доступной цене
Сигнальные лампы ORIGINAL с металлическими цоколями характеризуются высоким качеством OEM. Ассортимент этих 24-вольтовых ламп охватывает множество вариантов применения. Так, они могут использоваться в качестве габаритных огней и стояночного света, противотуманных фар и указателей поворота, сигналов торможения и сигналов заднего хода и наконец для подсветки номерного знака.

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 3797	Вспомогательное освещение	3797	3	24.0	2
ORIGINAL - METAL BASE H21W	Вспомогательное освещение	64138	28	24.0	21
ORIGINAL - METAL BASE P21/5W	Вспомогательное освещение	7537	28 / 10	24.0	21/5
ORIGINAL - METAL BASE R10W	Вспомогательное освещение	5637	12,5	24.0	10
ORIGINAL - METAL BASE P21W	Вспомогательное освещение	7511	28	24.0	21
ORIGINAL - METAL BASE R5W	Вспомогательное освещение	5626	7	24.0	5
ORIGINAL - METAL BASE R5W	Вспомогательное освещение	5627	7	24.0	5
ORIGINAL - METAL BASE T4W	Вспомогательное освещение	3930	5	24.0	4
ORIGINAL - METAL BASE 7529	Вспомогательное освещение	7529	15	24.0	15

Описание продукта	Допустимое отклонение входной мощности	Тестовое напряжение	Фотометрические данные		Physical Attributes & Dimensions
			Световой поток	Допуск по отклонению светового потока	Цоколь
ORIGINAL - METAL BASE 3797	±15	28,0	17,5	±30	BA9s
ORIGINAL - METAL BASE H21W	±5	28,0	600	±15	BAY9s
ORIGINAL - METAL BASE P21/5W	±6 / ±10	28,0	440/40	±15 / ±20	BAY15d
ORIGINAL - METAL BASE R10W	±10	28,0	125	±20	BA15s
ORIGINAL - METAL BASE P21W	±6	28,0	460	±15	BA15s
ORIGINAL - METAL BASE R5W	±10	28,0	50	±25	BA15d
ORIGINAL - METAL BASE R5W	±10	28,0	50	±20	BA15s
ORIGINAL - METAL BASE T4W	±10	28,0	35	±20	BA9s
ORIGINAL - METAL BASE 7529	±10	28,0	210	±25	BA15s

Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Длина	Диаметр	Срок службы		Возможности / мощности	Сертификаты и Стандарты
			Продолжительность жизни ВЗ	Срок службы Тс	Технология	ECE-категория
ORIGINAL - METAL BASE 3797	23.9	9	1000	2000	AUX	-
ORIGINAL - METAL BASE H21W	38.9	9	150	400	AUX	H21W
ORIGINAL - METAL BASE P21/5W	52.5	27.0	65 / 600	600 / 1600	AUX	P21/5W
ORIGINAL - METAL BASE R10W	37.5	16.0	400	800	AUX	R10W
ORIGINAL - METAL BASE P21W	52.5	26.5	200	400	AUX	P21W
ORIGINAL - METAL BASE R5W	37.5	16.0	80	250	AUX	R5W
ORIGINAL - METAL BASE R5W	37.5	16.0	500	1000	AUX	R5W
ORIGINAL - METAL BASE T4W	27.4	8.8	550	1000	AUX	T4W
ORIGINAL - METAL BASE 7529	46.5	25.0	100	300	AUX	-

Environmental & Regulatory 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 3797	16-08-2024	4050300891668	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL - METAL BASE H21W	16-08-2024	4050300883366 4062172262361 4062172262392 4008321094988 4008321769640	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL - METAL BASE P21/5W	26-08-2024	4050300925943 4052899402232 4052899423671 4050300838038 4062172375047 4062172121354 4062172375078	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL - METAL BASE R10W	16-08-2024	4050300992907 4050300926049 4050300831459 4008321773470 4062172375122	No declarable substances contained	In work

Данные о продуктовой линейке

Environmental & Regulatory 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 P21W	28-08-2024	4062172374996 4062172285391 4062172408585 4052899327696 4050300925929 4050300838090 4062172072380 4062172302999 4062172375023 4062172285414 4062172226561 4008321773722 4008321618801 4062172408608 4052899583740 4052899178427	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL - METAL BASE R5W	16-08-2024	4008321095336	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL - METAL BASE R5W	16-08-2024	4052899418882 4050300925967 4050300991405 4050300838335	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL - METAL BASE T4W	16-08-2024	4050300880273 4050300838366 4050300926001	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL - METAL BASE 7529	16-08-2024	4008321671851 4050300891774	No declarable substances contained	In work

Данные о продуктовой линейке

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.

