

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		Электрические параметры				
	Номер заказа	Применение (категория и специфика)	Мощность на входе	Номинальное напряжение	Номинальная мощность	Допустимое отклонение входной мощности	Тестовое напряжение
ORIGINAL - METAL BASE 3797	3797	Вспомогательное освещение	3 Вт	240 В	200 Вт	±15 %	28,0 В
ORIGINAL - METAL BASE H21W	64138	Вспомогательное освещение	28 Вт	240 В	2100 Вт	±5 %	28,0 В
ORIGINAL - METAL BASE P21/5W	7537	Вспомогательное освещение	28 / 10 Вт	240 В	21/5 Вт	±6 / ±10 %	28,0 В
ORIGINAL - METAL BASE P21W	7511	Вспомогательное освещение	28 Вт	24.0 В	21.00 Вт	±6 %	28,0 В
ORIGINAL - METAL BASE R10W	5637	Вспомогательное освещение	12,5 Вт	24.0 В	10.00 Вт	±10 %	28,0 В
ORIGINAL - METAL BASE R5W	5626	Вспомогательное освещение	7 Вт	240 В	500 Вт	±10 %	28,0 В
ORIGINAL - METAL BASE R5W	5627	Вспомогательное освещение	7 Вт	24.0 В	5.00 Вт	±10 %	28,0 В
ORIGINAL - METAL BASE T4W	3930	Вспомогательное освещение	5 Вт	240 В	400 Вт	±10 %	28,0 В
ORIGINAL - METAL BASE 7529	7529	Вспомогательное освещение	15 Вт	240 В	1500 Вт	±10 %	28,0 В

Описание продукта	Фотометрические данные		Размеры и вес		Срок службы		Дополнительные данные
	Световой поток	Допуск по отклонению светового потока	Длина	Диаметр	Продолжительность жизни В3	Срок службы Тс	Цоколь
ORIGINAL - METAL BASE 3797	17,5 лм	±30 %	239 mm	900 mm	1000 h	2000 h	BA9s
ORIGINAL - METAL BASE H21W	600 лм	±15 %	389 mm	900 mm	150 h	400 h	BAY9s
ORIGINAL - METAL BASE P21/5W	440/40 лм	±15 / ±20 %	525 mm	2700 mm	65 / 600 h	600 / 1600 h	BAY15d
ORIGINAL - METAL BASE P21W	460 лм	±15 %	52.5 mm	26.5 mm	200 h	400 h	BA15s
ORIGINAL - METAL BASE R10W	125 лм	±20 %	37.5 mm	16.0 mm	400 h	800 h	BA15s
ORIGINAL - METAL BASE R5W	50 лм	±25 %	375 mm	1600 mm	80 h	250 h	BA15d
ORIGINAL - METAL BASE R5W	50 лм	±20 %	37.5 mm	16.0 mm	500 h	1000 h	BA15s
ORIGINAL - METAL BASE T4W	35 лм	±20 %	274 mm	88 mm	550 h	1000 h	BA9s
ORIGINAL - METAL BASE 7529	210 лм	±25 %	465 mm	2500 mm	100 h	300 h	BA15s

Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Возможности / мощности Технология	Сертификаты и Стандарты ECE-категория	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
			Date of Declaration	Primary Article Identifier
ORIGINAL - METAL BASE 3797	AUX	-	05-03-2024	4050300891668 4050300887500
ORIGINAL - METAL BASE H21W	AUX	H21W	05-03-2024	4050300883366 4008321094988 4008321769640 4062172262392 4062172262361
ORIGINAL - METAL BASE P21/5W	AUX	P21/5W	06-03-2024	4050300838038 4050300925943 4008321630124 4008321773449 4008321857071 4052899402232 4052899423671 4062172121354 4062172375078 4062172375047
ORIGINAL - METAL BASE P21W	AUX	P21W	21-06-2024	4050300838090 4050300925929 4008321616050 4008321618801 4008321773722 4052899178427 4052899203310 4052899203273 4052899327696 4052899583740 4062172072380 4062172226561 4062172285414 4062172285391 4062172302999 4062172375023 4062172374996 4062172408608 4062172408585
ORIGINAL - METAL BASE R10W	AUX	R10W	06-03-2024	4050300831459 4050300926049 4050300992907 4008321773470 4008321782045 4062172375122 4062172375092
ORIGINAL - METAL BASE R5W	AUX	R5W	05-03-2024	4008321095336
ORIGINAL - METAL BASE R5W	AUX	R5W	06-03-2024	4050300838335 4050300991405 4050300925967 4052899418882
ORIGINAL - METAL BASE T4W	AUX	T4W	06-03-2024	4050300926001 4050300838366 4050300880273

Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Возможности / мощности	Сертификаты и Стандарты	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Технология	ECE-категория	Date of Declaration	Primary Article Identifier
ORIGINAL - METAL BASE 7529	AUX	-	05-03-2024	4050300891774 4008321671851

Описание продукта	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
ORIGINAL - METAL BASE 3797	No declarable substances contained	No declarable substances contained
ORIGINAL - METAL BASE H21W	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 R5W	No declarable substances contained	No declarable substances contained
ORIGINAL - METAL BASE R5W	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL - METAL BASE T4W	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL - METAL BASE 7529	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.

