

Данные о продуктовой линейке

ORIGINAL MINIXEN

Оригинальная запасная часть



Качество оригинальной запасной части по доступной цене



Сигнальные лампы ORIGINAL MINIXEN предназначены для легковых автомобилей, применяются для внутрисалонного освещения и в качестве фонарей для чтения. Увеличенный световой поток и использование чистого ксенона в газовом составе колбы делают лампы более яркими по сравнению со стандартными вспомогательными лампами.

Данные о продуктовой линейке


Technical data

Описание продукта	Электрические параметры					Фотометрические данные
	Мощность на входе	Номинальное напряжение	Номинальная мощность	Допустимое отклонение входной мощности	Тестовое напряжение	Световой поток
ORIGINAL MINIXEN 2886X	6 W	12 V	6 W	±10 %	13,5 V	85 lm
ORIGINAL MINIXEN 3886X	6 W	12 V	6 W	±10 %	13,5 V	80 lm

Описание продукта	Физические характеристики и размеры			Срок службы
	Цоколь	Длина	Диаметр	Продолжительность жизни В3
ORIGINAL MINIXEN 2886X	W2.1x9.5d	26.8 mm	10.0 mm	400 hr
ORIGINAL MINIXEN 3886X	BA9s	27.4 mm	9 mm	400 hr

Описание продукта	Срок службы Тс	Сертификаты и Стандарты ECE-категория	Нормативная и природоохранная информация Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
			Основной идентификатор изделия	Список компонентов вещества 1	Номер декларации в базе данных SCIP
ORIGINAL MINIXEN 2886X	1000 hr	-	4050300888668 4052899560604 4008321094667	Не содержит веществ, подлежащих декларированию	Не содержит веществ, подлежащих декларированию
ORIGINAL MINIXEN 3886X	1000 hr	-	4050300885896 4008321095787	Не содержит веществ, подлежащих декларированию	Не содержит веществ, подлежащих декларированию

Загрузка данных

Файл	
	User instruction GPRS_Инструкции по символам безопасности

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.

