

Данные о продуктовой линейке

## LEDinspect TASK 180 ESSENTIAL



Световой поток: 180 лм

Широкое распределение яркого белого света для комфортной работы



Различные варианты крепления

Оснащен магнитами и крючками для фиксации – оставляет руки свободными для выполнения ремонтных работ



Противоскользящее покрытие

Надежное сцепление с поверхностью, даже в условиях повышенной маслянистости



Яркое и надежное освещение для труднодоступных мест

Осветите свое рабочее пространство с помощью инспекционного фонаря OSRAM LEDinspect TASK 180 ESSENTIAL. Фонарь оснащен яркими и долговечными светодиодами, обеспечивающими мощный световой поток в 180 люмен, что делает его идеальным выбором для механиков, техников и автомобилистов, которым требуется точность в работе.

Фонарь оснащен магнитным основанием и встроенным крючком с возможностью вращения на 360°, что позволяет фиксировать его в удобном положении и оставляет руки свободными для выполнения ремонтных работ. Прочный корпус с противоскользящим покрытием обеспечивает надежность в условиях мастерской. OSRAM LEDinspect TASK 180 ESSENTIAL незаменимый

## Данные о продуктовой линейке

инструмент для яркого и стабильного освещения.

## Данные о продуктовой линейке

### Technical data

Описание продукта	Информация о продукте	Общая информация о продукте	Электрические параметры	
	Применение (категория и специфика)	Номер заказа	Номинальная мощность	Номинальное напряжение
INSPECTION LAMP	LED inspection lights	LEDIL426ESN	3 W	4.5 V
INSPECTION LAMP	LED inspection lights	LEDIL426ESN-1HFB	3 W	4.5 V
Описание продукта	Фотометрические данные			Физические характеристики и размеры
	Цветовая температура	Световой поток	Цветность светодиода	Вес продукта
INSPECTION LAMP	6500 K	180 lm	белый	146.00 g
INSPECTION LAMP	6500 K	180 lm	белый	146.00 g
Описание продукта	Длина	Ширина	Высота	Срок службы
	35.0 mm	62.0 mm	200.0 mm	Гарантия
INSPECTION LAMP	35.0 mm	62.0 mm	200.0 mm	2 years
Описание продукта	Возможности / мощности	Нормативная и природоохранная информация <b>Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)</b>		
	Технология	Список компонентов	CAS-номер вещества 1	Инструкция по безопасному использованию
INSPECTION LAMP	LED	Lead	7439-92-1	Идентификация вещества из списка компонентов достаточна для безопасного использования изделия.
INSPECTION LAMP	LED	Lead	7439-92-1	Идентификация вещества из списка компонентов достаточна для безопасного использования изделия.

Описание продукта	Номер декларации в базе данных SCIP
INSPECTION LAMP	9aa32106-6894-413e-9d46-45e6b54b08cf

## Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Номер декларации в базе данных <b>SCIP</b>
INSPECTION LAMP	1649e9f6-150c- 490d-a9fa- 76b9cdc8fa81

## Данные о продуктовой линейке

### Загрузка данных

#### Файл



User instruction

GPRS Инструкции по символам безопасности



User instruction

LEDinspect TASK 180 ESSENTIAL

#### 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.