

LED Headlamp 6000 K 73.0 mm PX26d

Свеодиодные лампы NEOLUX LED для фар головного света выполнены а основе передовой LED-технологии и излучают холодный белый свет с цветовой температурой 6000 К. Подходят для замены традиционных ламп H4 и H7, обеспечивая фарам современный вид и однородное распределения света с четкой светотеневой границей – для повышения видимости на дороге.



Преимущества продукта

- Обновление с использованием новейших светодиодных технологий
- Современный внешний вид
- Улучшенная видимость
- Увеличенный интервал замены
- Простая установка

Характеристики продукта

- Холодный белый свет: 6000 К
- Высокая яркость
- Равномерное распределение света
- Длительный срок службы
- Удобная замена традиционным лампам Н4 и Н7



Тип продукта	Off-road ≙ H7	
Применение (категория и специфика)	Головной свет	
Электрические параметры	40.5	
Мощность на входе 	18 BT	
Тестовое напряжение	13,2 B	
Номинальная мощность	18.00 Вт	
Номинальное напряжение	12.0 B	
Фотометрические данные		
Цветовая температура	6000 K	
Световой поток	1000 лм	
Допуск по отклонению светового потока	±20 %	
Цветность светодиода	Cold white	
D		
Размеры и вес	110	
Диаметр	14.0 mm	
Вес продукта _	80.00 g	
Длина	73.0 mm	
Дополнительные данные		
Цоколь	PX26d	
Panagaria (Managaria		
Возможности / мощности Технология	LED	
TCAROJOVA	LLU	
Сертификаты и Стандарты		
ЕСЕ-категория	≙ H7	
Условия поставки		
Номер заказа	N499DWB	
Environmental information		
Date of Declaration	07-03-2024	
Primary Article Identifier	4062172168694	
Declaration No. in SCIP database	In work	

Packaging Information

Packaging description NEOLUX	EAN	Packaging type	Amount of article
N499DWB	4062172168694	Картонная коробка	2

Соответствие стандартам

Эти продукты не имеют одобрения ЕСЕ, их нельзя использовать на дорогах общего пользования в качестве наружного освещения. Пожалуйста, обратитесь за дополнительной информацией к дистрибьютору в вашем регионе.



NEOLUX Automotive Lighting OSRAM GmbH

Marcel-Breuer-Str 4 Phone +49 89 6213-0 80807 Munich, Germany Fax +49 89 6213-2020