

Philips Xperion 3000  
Headlight

300 лм (Boost) / 100 лм (Eco)

Направленный луч 200 лм  
Время работы: 2 ч (в  
экорезиме: 6 ч)  
3 режима освещения

LUMX30HEADX1



## Качественное освещение для любых задач

### Двухрежимный светодиодный налобный фонарь

Легкий налобный фонарь Philips Xperion 3000 Headlight позволяет освещать нужные места и участки пространства. Два предустановленных режима и яркость до 300 лм, а также комфортное оголовье делает его универсальным и удобным в управлении инструментом для повседневного использования.

#### **Двухрежимный LED-фонарь с естественным белым светом**

- Освещение для всей рабочей области
- Узкий луч света 200 лм для точечного осмотра

#### **Особый дизайн для удобного использования**

- Комфортное оголовье

#### **Удобно и легко в эксплуатации**

- Быстрая зарядка и длительная работа от аккумулятора

#### **Прочный фонарь для ежедневного использования**

- Ударопрочность, защита от попадания влаги и растворителей (IP65/IK07)

**PHILIPS**

## Headlight

300 лм (Boost) / 100 лм (Eco) Направленный луч 200 лм, Время работы: 2 ч (в экорезиме: 6 ч), 3 режима освещения

# Характеристики

### Особенности изделия

- Характеристики изделия: 3 режима освещения
- Ожидаемые преимущества: Двухрежимный светодиодный налобный фонарь

### Описание продукта

- Оголовье
- Класс ударопрочности (IK): IK07
- Степень защиты корпуса (IP): IP65
- Материалы и отделка: Резина +ПК
- Рабочая температура: от 0 °C до 40 °C
- Ориентационное освещение: нет
- Точечный луч
- Линейка продукции: Xperion 3000
- Устойчивость к воздействию:: смазка, масло, растворители
- Технология: Светодиодная
- УФ-детектор утечки: нет

### Световые характеристики

- Цветовая температура: 6000 K
- Срок службы светодиода: 30000 часов
- Световой поток (точечный луч): 200 лм
- Угол освещения: 120°
- Световая отдача: 300 люмен
- Световой поток (экорезим): 100 люмен

### Электрические характеристики

- мощность в ваттах: 3 Вт + 2 Вт точечный луч Вт
- напряжение: 3,7 В
- Емкость аккумулятора: 1200 mAh
- Время работы аккумулятора (форсированный режим): До 2 часов

- Время работы аккумулятора (Eco): До 6 часов
- Тип элемента питания: Литий-ионный аккумулятор
- Тип вики питания: Штекер не входит в комплект
- Тип кабеля для зарядки: Кабель USB-C
- Время зарядки батареи: До 2,5 часа
- Источник питания: Литий-ионный аккумулятор

### Информация для заказа

- Регистрация заказа: X30HEADX1
- Код для заказа: 02490931

### Информация об упаковке

- EAN1: 8719018024909
- EAN3: 8719018024916

### Информация об упакованном продукте

- Длина: 9,5 см
- Ширина: 4,5 см
- Высота: 12,3 см
- Количество ламп в упаковке/минимальный заказ: 6
- Вес (с элементами питания): 100 г
- Длина кабеля: Кабель USB-C, 100 см

### Информация об упаковке

- Длина: 20 см
- Ширина: 15,6 см
- Высота: 14 см
- Вес брутто одного изделия: 1,08 г

LUMX30HEADX1/10

# Основные

### Яркое и комфортное освещение для работы

Налобный фонарь Philips Xperion 3000 Headlight излучает яркий белый свет с широким углом луча. Он освещает все пространство перед вами. Цветовая температура 6000 K не нагружает глаза и повышает комфорт при длительной работе с устройством.

### Светодиодный направленный луч

Налобный фонарь Philips Xperion 3000 Headlight оснащен режимом направленного луча 200 лм, позволяющим фокусировать свет в нужной области.

### Комфортное оголовье

Налобный фонарь Philips Xperion 3000 Headlight имеет нескользящий эластичный ремешок-оголовье, который обеспечит комфорт при ношении. Ремешок можно легко отрегулировать.

### Быстрая зарядка и длительная работа от аккумулятора

Полная зарядка налобного фонаря Philips Xperion 3000 Headlight занимает менее 2,5 часа. Аккумулятор обеспечивает от 2 до 6 часов работы, что позволяет непрерывно использовать устройство весь день. Заряжайте фонарь ночью для эффективной работы на следующий день.

### Прочный фонарь для ежедневного использования

Мы знаем, что дополнительная защита требуется даже при самом бережном обращении, поэтому Philips Xperion 3000 Headlight специально разработан для работы в сложных условиях, имеет класс защиты от ударов IK07 и степень защиты от воды IP65, и изготовлен из материалов, устойчивых к воздействию химикатов и растворителей, применяемых в мастерских.



Дата выпуска 2024-01-23

Версия: 1.1.1

EAN: 87 19018 02490 9

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Все права защищены.

Характеристики могут меняться без предварительного уведомления. Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips N.V. или соответствующих владельцев.

[www.philips.com](http://www.philips.com)