



Philips LongLife
Элемент питания

9 В
Хлорид цинка

6F22L1F



Лучшая батарейка для слаботочных устройств

Лучший выбор для слаботочных устройств — это батареи Longlife. В них используется технология цинково-хлоридных элементов, и они идеально подходят для часов, радиоприемников, калькуляторов и пультов ДУ.

Наилучшие характеристики

- Технология цинково-хлоридных элементов гарантирует длительное использование
- Батарея остается годной для использования в течение 3 лет

Удобство использования

- Цветная маркировка облегчает определение размеров батарей
- Понятные схематические инструкции по эксплуатации

Не наносит вреда окружающей среде

- Цинково-карбоновые батареи Philips не содержат вредных тяжелых металлов

PHILIPS

Элемент питания
9 В Хлорид цинка

Характеристики

Питание

- Тип элемента питания: 9 В/6F22, хлорид цинка
- Напряжение батареи: 9 В

Экохарактеристики

- Химический состав: Хлорид цинка
- Тяжелые металлы: Не содержит кадмия, Не содержит ртути
- Упаковочный материал: Картон
- Тип упаковки: Фольга

Технические характеристики

- Срок хранения: 3 года
- Взаимозаменяема с: 9V, 6F22, S006PE, 1604D, M9VSHD

Габариты изделия

- Размеры продукта (Ш x В x Г):
2,65 x 4,85 x 1,75 см
- Вес: 0,037 кг

Размеры упаковки

- Размеры упаковки (Ш x В x Г): 1,7 x 4,9 x 2,6 см
- Вес нетто: 0,037 кг
- Вес брутто: 0,038 кг
- Вес упаковки: 0,001 кг
- EAN: 87 12581 54973 2
- Количество изделий в упаковке: 1
- Тип упаковки: Дисплей
- Тип размещения на полке: Подвес

Внешняя упаковка

- Внешняя упаковка (Д x Ш x В):
37,5 x 17,5 x 7,3 см
- Вес нетто: 4,44 кг
- Вес брутто: 5 кг
- Вес упаковки: 0,56 кг
- EAN: 87 12581 54974 9
- Количество потребительских упаковок: 120

6F22L1F/10

Основные

Качественный цинково-хлоридный элемент

Технология высококачественных цинково-хлоридных элементов гарантирует длительность срока их службы при использовании в устройствах с низким энергопотреблением.

Без кадмия и ртути

Эти батареи Philips гарантированно не содержат вредных тяжелых металлов, таких как кадмий и ртуть.

Срок хранения до 3 лет

Любая батарея разряжается, когда она не используется. Мы гарантируем, что эта батарея содержит, по крайней мере, 80% своей первоначальной энергии до окончания срока годности.



Дата выпуска 2022-08-04

Версия: 3.2.13

12 NC: 8670 000 64093
EAN: 87 12581 54973 2

© 2022 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