

PHILIPS

Элемент питания

LongLife

AA

Хлорид цинка

R6L4F



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.

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

Наилучшие характеристики

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

Основные особенности

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.

Характеристики

Экохарактеристики

Химический состав: Хлорид цинка

Тяжелые металлы: Не содержит кадмия, Не содержит ртути

Упаковочный материал: Картон

Тип упаковки: Фольга

Внешняя упаковка

EAN: 87 12581 54966 4

Длина: 13.6 см

Количество потребительских упаковок: 36
ширина: 9.4 см

Вес брутто: 2.78 кг

Высота: 17.4 см

Вес нетто: 2.448 кг

Вес упаковки: 0.332 кг

Питание

Тип элемента питания: AA/R6, хлорид цинка

Напряжение батареи: 1,5 В

Размеры упаковки

Высота: 5 см

Тип упаковки: Картон

Тип размещения на полке: Укладка
ширина: 5.57 см

Глубина: 1.4 см

Количество изделий в упаковке: 4

EAN: 87 12581 54964 0

Вес брутто: 0.07 кг

Вес нетто: 0.068 кг

Вес упаковки: 0.002 кг

Габариты изделия

Высота: 5 см

ширина: 5.57 см

Глубина: 1.4 см

Вес: 0.068 кг

Технические характеристики

Срок хранения: 3 года

Взаимозаменяема с: AA, R6, UM3, 15F, M15F

