

PHILIPS

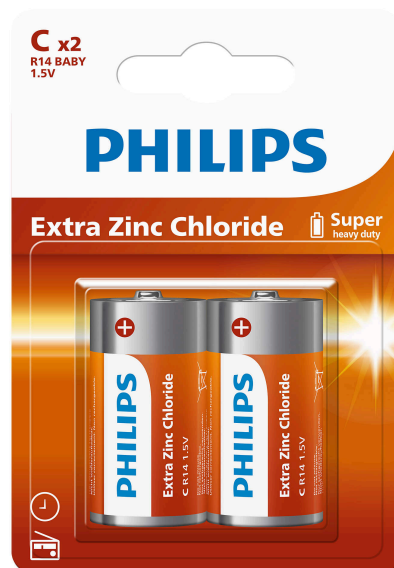
Элемент питания

LongLife

C

Хлорид цинка

R14L2B



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, ПЭТ
Тип упаковки: Блистер ПЭТ

Внешняя упаковка

Длина: 25 см
Количество потребительских упаковок: 24
ширина: 15 см
Вес брутто: 2.716 кг
Высота: 13.2 см
GTIN: 1 87 12581 54949 4
Вес нетто: 2.256 кг
Вес упаковки: 0.46 кг

Питание

Тип элемента питания: C/R14, хлорид цинка
Напряжение батареи: 1,5 В

Размеры упаковки

Высота: 12 см
Тип упаковки: Блистер
Тип размещения на полке: Подвес
ширина: 8.3 см
Глубина: 2.82 см
Количество изделий в упаковке: 2
EAN: 87 12581 54949 7
Вес брутто: 0.102 кг
Вес нетто: 0.094 кг
Вес упаковки: 0.008 кг

Габариты изделия

Высота: 5 см
ширина: 5.24 см
Глубина: 2.62 см
Вес: 0.094 кг

Технические характеристики

Срок хранения: 3 года
Взаимозаменяема с: C, R14, UM2, 14F, M14F

