

PHILIPS

Батарея

LongLife

C

Хлорид цинку

R14L2B



Найкращі батареї для пристроїв із НИЗЬКИМ СПОЖИВАННЯМ ЕНЕРГІЇ

Для виробів із низьким споживанням енергії вибирайте батареї LongLife. Цинк-хлоридна технологія ідеально підходить для годинників, радіоприймачів, калькуляторів та пультів дистанційного керування.

Простота у користуванні

- Кольори дозволяють легше розпізнати розмір батареї
- Зрозумілі універсальні інструкції з використання

Екологічна відповідальність

- Вугільно-цинкові батареї Philips містять 0% шкідливих важких металів

Максимальна ефективність

- Високоякісна цинк-хлоридна технологія забезпечує тривалий термін експлуатації
- Батарея залишається свіжою для використання протягом 3 років

Основні особливості

Високоякісна цинк-хлоридна

Високоякісна цинк-хлоридна технологія забезпечує тривалий термін експлуатації батареї у разі використання у пристроях із низьким рівнем споживання енергії.

Без кадмію та ртуті

Ці батареї Philips гарантовано не містять шкідливих важких металів, таких як кадмій та ртуть.

Термін придатності: до 3 років

Кожна батарея втрачає енергію, коли нею не користуватися. Ми гарантуємо, що батарея міститиме щонайменше 80% початкової енергії до закінчення терміну придатності.

Специфікації

Екологічні специфікації

Хімічний склад: Хлорид цинку
Важкі метали: Без кадмію, Без ртуті
Пакувальний матеріал: Картон, ПЕТ
Тип упаковки: ПЕТ блістер-упаковка

Зовнішня коробка

Довжина: 25 см
Кількість споживчих комплектів: 24
Ширина: 15 см
Вага бруто: 2.716 кг
Висота: 13.2 см
Код GTIN: 1 87 12581 54949 4
Вага нетто: 2.256 кг
Вага тари: 0.46 кг

Потужність

Тип батареї: Цинк-хлоридна C / R14
Напряг батареї: 1,5 В

Розміри упаковки

Висота: 12 см
Тип упаковки: Блістер-упаковка
Тип розміщення на полиці: Підвішування
Ширина: 8.3 см
Глибина: 2.82 см
Кількість виробів: 2
Код EAN: 87 12581 54949 7
Вага бруто: 0.102 кг
Вага нетто: 0.094 кг
Вага тари: 0.008 кг

Розміри виробу

Висота: 5 см
Ширина: 5.24 см
Глибина: 2.62 см
Вага: 0.094 кг

Технічні характеристики

Термін придатності: 3 роки
Взаємозамінність із: C, R14, UM2, 14F, M14F

