



Philips LongLife
Батерия

D

Цинков хлорид

R20L2F



Топ батерии за устройства с ниско потребление

За всички ваши уреди с ниско електропотребление изберете батериите Longlife. Цинково-хлоридната технология е идеална за вашите часовници, радиоприемници, калкулатори и дистанционни управления.

Върхова ефективност

- Технологията с висококачествен цинков хлорид гарантира дълъг живот
- Батериите се запазват свежи за употреба до 3 години

Лесна употреба

- Цветовете правят разпознаването на размерите на батериите по-лесно
- Лесни за разбиране указания за употреба, независими от езика

С отговорно отношение към средата

- Батериите ZnC на Philips съдържат 0% вредни тежки метали

PHILIPS

Спецификации

Захранване

- Тип батерия: D/R20 цинков хлорид
- Напрежение на батерията: 1,5 V

Екологични спецификации

- Химически състав: Цинков хлорид
- Тежки метали: Без кадмий, Без живак
- Материал на опаковката: Картон
- Тип опаковка: Фолио

Технически данни

- Срок на годност: 3 години
- Взаимозаменяема с: D, R20, UM1, 13F, M13F

Размери на изделието

- Габарити на продукта (Ш x В x Д):
6,6 x 6,15 x 3,4 см
- Тегло: 0,198 кг

Габарити на опаковката

- Габарити на опаковката (Ш x В x Д):
6,84 x 6,15 x 3,42 см
- Нето тегло: 0,198 кг
- Бруто тегло: 0,201 кг
- Тегло на опаковката: 0,003 кг
- EAN: 87 12581 54970 1
- Брой включени продукти: 2
- Тип опаковка: Картон
- Начин на поставяне: Разполагане

Външен кашон

- Външен кашон (Л x Ш x В): 30,3 x 20,5 x 14 см
- Нето тегло: 9,504 кг
- Бруто тегло: 10,08 кг
- Тегло на опаковката: 0,576 кг
- EAN: 87 12581 54972 5
- Брой потребителски опаковки: 48

Акценти

Висококачествен цинков хлорид

Технологията с висококачествен цинков хлорид гарантира дълъг живот на батериите, когато се използват в устройства с ниска консумация на енергия.

Без кадмий и живак

Тези батерии Philips са гарантирано без съдържание на вредни тежки метали като кадмий и живак.

Срок на годност до 3 год.

Когато не се използва, всяка батерия страда от загуба на енергия. Гарантираме, че батерията съдържа поне 80% от първоначалната си енергия в рамките на срока на годност.



Дата на издаване
2022-08-04

Версия: 4.2.17

12 NC: 8670 000 64092
EAN: 87 12581 54970 1

© 2022 Koninklijke Philips N.V.
Всички права запазени.

Спецификациите могат да се променят без предупреждение. Търговските марки са собственост на Koninklijke Philips N.V. или на съответните си притежатели.

www.philips.com