



Philips LongLife  
Батерия

D  
Цинков хлорид

R20L2B



## 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, PET
- Тип опаковка: PET блистер

## 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):  
6,84 x 6,15 x 3,42 см
- Тегло: 0,198 кг

## Габарити на опаковката

- Габарити на опаковката (Ш x В x Д):  
8,3 x 12 x 3,62 см
- Нето тегло: 0,198 кг
- Бруто тегло: 0,208 кг
- Тегло на опаковката: 0,01 кг
- EAN: 87 12581 54952 7
- Брой включени продукти: 2
- Тип опаковка: Блистер
- Начин на поставяне: Окачен

## Външен кашон

- Външен кашон (Л x Ш x В): 26 x 16,1 x 15,4 см
- Нето тегло: 4,752 кг
- Бруто тегло: 5,328 кг
- Тегло на опаковката: 0,576 кг
- EAN: 87 12581 54953 4
- Брой потребителски опаковки: 24

# 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: 3.2.20

12 NC: 8670 000 64085  
EAN: 87 12581 54952 7

© 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](http://www.philips.com)