



Philips LongLife  
Baterija

D  
Cink-klorid

R20L2F



# Vrhunske baterije za energijsko varčne naprave

Za napajanje energijsko varčnih naprav izberite baterije LongLife. Cink-kloridova tehnologija je idealna za napajanje ur, radijev, kalkulatorjev in daljinskih upravljalnikov.

## Vrhunsko delovanje

- Visokokakovostna cink-kloridova tehnologija zagotavlja dolgo življenjsko dobo
- Baterija ostane sveža za uporabo do 3 leta

## Enostavna uporaba

- Barve omogočajo enostavno prepoznavanje velikosti baterij
- Lahko razumljiva navodila za uporabo, ki niso odvisna od jezika

## Odgovornost do okolja

- Cink-ogljikove baterije Philips vsebujejo 0 % škodljivih težkih kovin

**PHILIPS**

# Specifikacije

## Napajanje

- Vrsta baterije: Cink-kloridna C/R20
- Napetost baterije: 1,5 V

## Specifikacije zelenega okolja

- Kemična sestava: Cink-klorid
- Težke kovine: Brez kadmija, Brez živega srebra
- Pakirni material: Karton
- Vrsta embalaže: Folija

## Tehnične specifikacije

- Uporabnost: 3 leta
- Izmenljivo z: D, R20, UM1, 13F, M13F

## Dimenzije izdelka

- Dimenzije izdelka (Š x V x G): 6,6 x 6,15 x 3,4 cm
- Teža: 0,198 kg

## Dimenzije embalaže

- Dimenzije embalaže (Š x V x G): 6,84 x 6,15 x 3,42 cm
- Neto teža: 0,198 kg
- Bruto teža: 0,201 kg
- Teža embalaže: 0,003 kg
- EAN: 87 12581 54970 1
- Število priloženih izdelkov: 2
- Vrsta embalaže: Karton
- Vrsta postavitve na polico: Ležeče

## Zunanja škatla

- Outer carton (L x Š x V): 30,3 x 20,5 x 14 cm
- Neto teža: 9,504 kg
- Bruto teža: 10,08 kg
- Teža embalaže: 0,576 kg
- EAN: 87 12581 54972 5
- Število komercialnih pakiranj: 48

# Značilnosti

## Visokokakovosten cink-klorid

Visokokakovostna cink-kloridova tehnologija zagotavlja dolgo življenjsko dobo ob uporabi z energijsko varčnimi napravami.

## Brez kadmija in živega srebra

Te baterije Philips zajamčeno ne vsebujejo škodljivih težkih kovin, kot sta kadmij in živo srebro.

## Uporabnost do 3 leta

Vsaka baterija izgublja energijo, ko ni v uporabi. Zagotavljamo, da bo baterija, če ne bo v uporabi, imela na dan izteka roka uporabe vsaj 80 % začetne kapacitete.

