



Philips LongLife  
Baterija

3R12  
Cink-klorid

3R12L1F



# 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 3R12
- Napetost baterije: 4,5 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: 3R12

## Dimenzije izdelka

- Dimenzije izdelka (Š x V x G): 6 x 6,2 x 2 cm
- Teža: 0,108 kg

## Dimenzije embalaže

- Dimenzije embalaže (Š x V x G): 6 x 6,2 x 2 cm
- Neto teža: 0,108 kg
- Bruto teža: 0,11 kg
- Teža embalaže: 0,002 kg
- EAN: 87 12581 54976 3
- Število priloženih izdelkov: 1
- Vrsta embalaže: Pretisni omot
- Vrsta postavitve na polico: Obešanje

## Zunanja škatla

- Outer carton (L x Š x V): 28,8 x 21 x 12,4 cm
- Neto teža: 5,184 kg
- Bruto teža: 5,61 kg
- Teža embalaže: 0,426 kg
- EAN: 87 12581 54978 7
- 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.

