



Philips LongLife  
Baterija

9 V  
Cink-klorid

6F22L1B



## 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 9 V/6F22
- Napetost baterije: 9 V

## Specifikacije zelenega okolja

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

## Tehnične specifikacije

- Uporabnost: 3 leta
- Izmenljivo z: 9 V, 6F22, S006PE, 1604D, M9VSHD

## Dimenzije izdelka

- Dimenzije izdelka (Š x V x G):  
2,65 x 4,85 x 1,75 cm
- Teža: 0,037 kg

## Dimenzije embalaže

- Dimenzije embalaže (Š x V x G): 8,3 x 12 x 1,9 cm
- Neto teža: 0,037 kg
- Bruto teža: 0,041 kg
- Teža embalaže: 0,004 kg
- EAN: 87 12581 54955 8
- Število priloženih izdelkov: 1
- Vrsta embalaže: Karton
- Vrsta postavitve na polico: Obešanje

## Zunanja škatla

- Outer carton (L x Š x V): 21,9 x 13,7 x 10,4 cm
- Neto teža: 0,888 kg
- Bruto teža: 1,23 kg
- Teža embalaže: 0,342 kg
- EAN: 87 12581 54956 5
- Število komercialnih pakiranj: 24

# 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.

