



Philips LongLife  
Paristo

AA  
Sinkkikloridi

R6L4B



## Paras paristo vähän virtaa kuluttavien laitteiden virtalähteeksi

Valitse vähän energiaa kuluttaviin laitteisiin LongLife-paristo. Sinkkikloriditeknikka sopii parhaiten kelloihin, radioihin, laskimiin ja kaukosäätimiin.

### Huippuluokan suorituskyky

- Laadukas sinkkikloriditeknikka takaa pitkän käyttöiän
- Paristo pysyy tehokkaana jopa kolme vuotta

### Helppokäyttöinen

- Värit helpottavat paristokoon tunnistamista
- Helppotajuiset symbolipohjaiset käyttöohjeet

### Ympäristöystävällinen

- Philipsin sinkkihiiliparistoissa on 0 % haitallisia raskasmetalleja

# PHILIPS

# Tekniset tiedot

## Virta

- Akun/pariston tyyppi: AA/R6, sinkkikloridi
- Jännite: 1,5 V

## Green-sarjan ympäristötiedot

- Kemiallinen rakenne: Sinkkikloridi
- Raskasmetallit: Ei kadmiumia, Ei elohopeaa
- Pakkausmateriaali: pahvilaatikko, PET
- Pakkaustyyppi: PET-muovipakkaus

## Tekniset tiedot

- Varastointiaika: 3 vuotta
- Yhteensopivuus: AA, R6, UM3, 15F, M15F

## Tuotteen mitat

- Tuotteen mitat (L x K x S): 5,8 x 5,05 x 1,45 cm
- Paino: 0,069 kg

## Pakkauksen mitat

- Pakkauksen mitat (L x K x S): 8,3 x 12 x 1,5 cm
- Nettopaino: 0,07 kg
- Kokonaispaino: 0,075 kg
- Taara: 0,005 kg
- EAN: 87 12581 54946 6
- Mukana toimitettujen tuotteiden määrä: 4
- Pakkaustyyppi: Läpipainopakkaus
- Hyllysijoitustyyppi: Ripustus

## Ulompi pakkaus

- Ulompi pakkaus (P x L x K): 18 x 14,8 x 16,9 cm
- Nettopaino: 2,52 kg
- Kokonaispaino: 2,996 kg
- Taara: 0,476 kg
- EAN: 87 12581 54947 3
- Kuluttajapakkausten määrä: 36

# Kohokohdat

## Laadukas sinkkikloridi

Laadukas sinkkikloriditeknikka takaa paristoille pitkän käyttöiän, kun niitä käytetään vähän virtaa kuluttavissa laitteissa.

## Ei kadmiumia ja elohopeaa

Philips takaa, ettei näissä ole haitallisia raskasmetalleja, kuten kadmiumia tai elohopeaa.

## Varastointiaika jopa 3 vuotta

Jokaisen pariston virta vähenee jonkin verran, kun sitä ei käytetä. Takaamme kuitenkin, että paristo on vanhentumispäivämääräänsä saakka vähintään 80-prosenttisesti täynnä.

