



Philips  
Paristo

AA  
Alkali

LR6A40F

## Alkalitekniikka soveltuu paljon virtaa kuluttaviin laitteisiin.

Pitkäkestoiset paristot ovat luotettava virtalähde jokapäiväisiin laitteisiin, kuten kelloihin ja radioihin. Hintansa arvoiset Philips-alkaliparistot sopivat perustarpeisiin.

### Huippuluokan suorituskyky

- Alkalitekniikka soveltuu paljon virtaa kuluttaviin laitteisiin
- Laaja tuotevalikoima kaikkiin paristotarpeisiin
- Alkaliparistot ovat 3 kertaa parempia kuin tavalliset sinkkihiiliparistot
- Paristo pysyy tehokkaana jopa 10 vuotta

### Helppokäyttöinen

- Helppotajuiset symbolipohjaiset käyttöohjeet

### Ympäristöystävällinen

- Philipsin alkaliparistot sisältävät 0 % kadmiumia, elohopeaa ja lyijyä

# PHILIPS

# Tekniset tiedot

## Virta

- Akun/pariston tyyppi: AA/LR6 (alkali)
- Jännite: 1,5 V

## Green-sarjan ympäristötiedot

- Kemiallinen rakenne: Alkali
- Raskasmetallit: Ei kadmiumia, Ei elohopeaa, Ei lyijyä
- Pakkausmateriaali: pahvilaatikko
- Pakkaustyyppi: Kosketusnäyttö

## Tekniset tiedot

- Varastointiaika: 10 vuotta
- Yhteensopivuus: AA, LR6, AM3, 15A, MN1500

## Tuotteen mitat

- Tuotteen mitat (L x K x S): 1,45 x 5,05 x 1,45 cm

## Pakkauksen mitat

- Pakkauksen mitat (L x K x S): 5,9 x 5,1 x 14,3 cm
- Nettopaino: 0,94 kg
- Kokonaispaino: 1,01 kg
- Bruttopaino: 0,07 kg
- EAN: 48 95229 10925 4
- Mukana toimitettujen tuotteiden määrä: 40
- Pakkaustyyppi: Ripustuslenkki

## Ulompi pakkaus

- Ulompi pakkaus (P x L x K): 31,2 x 13,4 x 20 cm
- Nettopaino: 11,28 kg
- Kokonaispaino: 12,17 kg
- Bruttopaino: 0,89 kg
- GTIN: 1 48 95229 10925 1
- Kuluttajapakkausten määrä: 12

# Kohokohdat

## Alkalitekniikka

Alkalitekniikka turvaa paljon virtaa kuluttavien laitteiden virransaannin.

## Ei kadmiumia, elohopeaa tai lyijyä

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

## Laaja tuotevalikoima

Philips vastaa paristotarpeisiisi laajalla tuotevalikoimalla, johon sisältyy kaikki useimmin käytetyt paristot (AA, AAA, C, D, 9V) erikokoisina pakkauksina.

## Alkali on tehokkaampi kuin sinkkihili

Alkaliparistot ovat kolme kertaa parempia kuin tavalliset sinkkihiliparistot.

## Varastointiaika jopa 10 vuotta

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

