



Philips
Paristo

AAA
Alkali

LR03A4B

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
- Paristo pysyy tehokkaana jopa 10 vuotta
- Alkaliparistot ovat 3 kertaa parempia kuin tavalliset sinkkihiiliparistot

Helppokäyttöinen

- Helppotajuiset symbolipohjaiset käyttöohjeet

Ympäristöystävällinen

- Philipsin alkaliparistot sisältävät 0 % kadmiumia, elohopeaa ja lyijyä

PHILIPS

Tekniset tiedot

Virta

- Akun/pariston tyyppi: AAA/LR03 (alkali)
- Jännite: 1,5 V

Green-sarjan ympäristötiedot

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

Tekniset tiedot

- Varastointiaika: 10 vuotta
- Yhteensopivuus: AAA, LR03, AM4, 24A, MN2400

Tuotteen mitat

- Tuotteen mitat (L x K x S): 1,05 x 4,45 x 1,05 cm
- Paino: 0,011 kg

Pakkauksen mitat

- Pakkauksen mitat (L x K x S): 8,3 x 1,2 x 1,3 cm
- Nettopaino: 0,044 kg
- Kokonaispaino: 0,049 kg
- Taara: 0,005 kg
- EAN: 48 95229 10799 1
- Mukana toimitettujen tuotteiden määrä: 4
- Pakkaustyyppi: Läpipainopakkaus

Ulompi pakkaus

- Ulompi pakkaus (P x L x K): 18,2 x 14,8 x 16,1 cm
- Kokonaispaino: 2,2 kg
- Taara: 0,616 kg
- GTIN: 1 48 95229 10799 8
- Kuluttajapakkausten määrä: 36
- Nettopaino: 1,584 kg

Kohokohdat

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.

Varastointiaika jopa 10 vuotta

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

Alkali on tehokkaampi kuin sinkkihiili

Alkaliparistot ovat kolme kertaa parempia kuin tavalliset sinkkihiiliparistot.

