



Philips
Alkaliparisto

AAA/AA
Alkali

LR036A16F

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

Helppokäyttöinen

- Helppotajuiset symbolipohjaiset käyttöohjeet
- Kattava ratkaisu: 1 pakkaus sisältää sekä AA- että AAA-paristot

Ympäristöystävällinen

- Philipsin alkaliparistot sisältävät 0 % kadmiumia, elohopeaa ja lyijyä

PHILIPS

Tekniset tiedot

Virta

- Akun/pariston tyyppi: AA/LR6 (alkali), AAA/LR03 (alkali)
- Jännite: 1,5 V

Green-sarjan ympäristötiedot

- Kemiallinen rakenne: Alkali
- Raskasmetallit: Ei kadmiumia, Ei elohopeaa, Ei lyijyä

Tekniset tiedot

- Varastointiaika: 10 vuotta
- Yhteensopivuus: AAA/AA, LR03/LR6, AM4/AM3, 24A/15A, MN2400/MN1500

Pakkauksen mitat

- Pakkauksen mitat (L x K x S): 7,2 x 5,1 x 4,1 cm

- Nettopaino: 0,3 kg
- Kokonaispaino: 0,31 kg
- Bruttopaino: 0,01 kg
- EAN: 48 95229 10395 5
- Mukana toimitettujen tuotteiden määrä: 16
- Pakkaustyyppi: Ripustuslenkki

Ulompi pakkaus

- Ulompi pakkaus (P x L x K): 27 x 16 x 14,6 cm
- Nettopaino: 7,2 kg
- Kokonaispaino: 8,2 kg
- Bruttopaino: 1 kg
- GTIN: 1 48 95229 10395 2
- Kuluttajapakkausten määrä: 24

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.

Varastointiaika jopa 10 vuotta

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

Alkali on tehokkaampi kuin sinkkihili

Alkaliparistot ovat kolme kertaa parempia kuin tavalliset sinkkihiliparistot.

