



Philips
Paristo

AA
Alkali

LR6A4B

Kaikkiin paljon virtaa kuluttaviin laitteisiin

Elektroniikka, kuten sähköiset lelut ja kannettavat äänilaitteet, kuluttavat nykyään entistä enemmän virtaa. Philipsin Power-alkaliparistot pitävät ne käynnissä pidempään.

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, PET
- Pakkaustyyppi: PET-muovipakkaus

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): 8,3 x 12 x 1,7 cm
- Nettopaino: 0,09166 kg
- Kokonaispaino: 0,108 kg
- Taara: 0,01634 kg
- EAN: 48 95229 10798 4
- Mukana toimitettujen tuotteiden määrä: 4
- Pakkaustyyppi: Läpipainopakkaus

Ulompi pakkaus

- Ulompi pakkaus (P x L x K): 18,2 x 14,8 x 19,2 cm
- Kokonaispaino: 4 kg
- Taara: 0,70024 kg
- GTIN: 1 48 95229 10798 1
- Kuluttajapakkausten määrä: 36
- Nettopaino: 3,29976 kg

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.

