



Philips Power Alkaline
Paristo

9 V
Alkali

6LR61A1B

Kaikkiin paljon virtaa kuluttaviin laitteisiin

Elektroniset laitteet, kuten sähköiset lelut ja kannettavat soittimet, kuluttavat nykyään entistä enemmän virtaa. Philipsin alkaliparisto pitää ne käynnissä pidempään.

Huippuluokan suorituskyky

- Alkalitekniikka soveltuu paljon virtaa kuluttaviin laitteisiin
- Alkaliparistot ovat 6 x parempia kuin tavalliset sinkkihiiliparistot
- Laaja tuotevalikoima kaikkiin paristotarpeisiin
- Paristo pysyy tehokkaana jopa viisi vuotta

Helppokäyttöinen

- Helppotajuiset symbolipohjaiset käyttöohjeet

Ympäristöystävällinen

- Philipsin alkaliparistot sisältävät 0 % kadmiumia, elohopeaa ja lyijyä

PHILIPS

Tekniset tiedot

Virta

- Akun/pariston tyyppi: 9 V/6LR61 (alkali)
- Jännite: 9 V

Green-sarjan ympäristötiedot

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

Tekniset tiedot

- Varastointiaika: 5 vuotta
- Yhteensopivuus: 9V, 6LR61, AM6, 1604A, MN1604

Tuotteen mitat

- Tuotteen mitat (L x K x S): 2,5 x 4,8 x 1,7 cm
- Paino: 0,046 kg

Pakkauksen mitat

- Pakkauksen mitat (L x K x S): 8,3 x 12 x 1,85 cm
- Nettopaino: 0,046 kg
- Kokonaispaino: 0,051 kg
- Taara: 0,005 kg
- EAN: 48 95229 10802 8
- Mukana toimitettujen tuotteiden määrä: 1
- Pakkaustyyppi: Läpipainopakkaus
- Hyllysijoitustyyppi: Ripustus

Ulompi pakkaus

- Ulompi pakkaus (P x L x K): 22,8 x 14 x 11,2 cm
- Kokonaispaino: 1,9 kg
- Taara: 0,796 kg
- Kuluttajapakkausten määrä: 24
- GTIN: 1 48 95229 10802 5
- Nettopaino: 1,104 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.

Alkali on tehokkaampi kuin sinkkihiili

Alkaliparistot ovat kuusi kertaa parempia kuin tavalliset sinkkihiiliparistot.

Laaja tuotevalikoima

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

Varastointiaika jopa 5 vuotta

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

