



Philips
Paristo

AA
Alkali

LR6A6BP

Alkalitekniikka soveltuu paljon virtaa kuluttaviin laitteisiin

4 + 2 kpl:n pakkaus. 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, 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 3 cm
- Nettopaino: 0,141 kg
- Kokonaispaino: 0,147 kg
- Bruttopaino: 0,006 kg
- EAN: 48 95229 11602 3
- Mukana toimitettujen tuotteiden määrä: 6
- Pakkaustyyppi: Pahvi

Ulompi pakkaus

- Ulompi pakkaus (P x L x K): 25,5 x 14,8 x 22,2 cm
- Nettopaino: 5,076 kg
- Kokonaispaino: 5,9 kg
- Bruttopaino: 0,824 kg
- GTIN: 1 48 95229 11602 0
- Kuluttajapakkausten määrä: 36

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 pakkausina.

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.

