



Philips Power Alkaline
Paristo

AA
Alkali

LR6P20T



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
- 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: AA/LR6 (alkali)
- Jännite: 1,5 V

Green-sarjan ympäristötiedot

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

Tekniset tiedot

- Varastointiaika: 5 vuotta
- Yhteensopivuus: AA, LR6, AM3, 15A, MN1500

Tuotteen mitat

- Tuotteen mitat (L x K x S): 5,8 x 5,05 x 7,25 cm
- Paino: 0,464 kg

Pakkauksen mitat

- Pakkauksen mitat (L x K x S): 5,7 x 12,3 x 5,2 cm
- Nettopaino: 0,464 kg
- Kokonaispaino: 0,482 kg
- Taara: 0,018 kg
- EAN: 87 12581 55019 6
- Mukana toimitettujen tuotteiden määrä: 1
- Pakkaustyyppi: Läpipainopakkaus
- Hyllysijoitustyyppi: Ripustus

Ulompi pakkaus

- Ulompi pakkaus (P x L x K): 19,9 x 18,7 x 13 cm
- Nettopaino: 5,568 kg
- Kokonaispaino: 6,4 kg
- Taara: 0,832 kg
- EAN: 87 12581 55020 2
- Kuluttajapakkausten määrä: 12

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.

