



Philips
Paristo

AA
Alkali

LR6A8W

Kaikkiin paljon virtaa kuluttaviin laitteisiin

8 kpl:n pakkaus

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
- Laaja tuotevalikoima kaikkiin paristotarpeisiin
- Alkaliparistot ovat 3 kertaa parempia kuin tavalliset sinkkihiiliparistot
- Säilyttää virran jopa 10 vuoden ajan

Helppokäyttöinen

- Helppotajuiset symbolipohjaiset käyttöohjeet
- Värit helpottavat paristokoon tunnistamista

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

- EAN: 48 95229 11604 7
- Mukana toimitettujen tuotteiden määrä: 8
- Pakkaustyyppi: Pahvi

Ulompi pakkaus

- GTIN: 1 48 95229 11604 4
- Kuluttajapakkausten määrä: 2

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.

Symbolikäyttö

Pakkauksen helpotajuiset symbolit kertovat, kuinka ja missä paristoja voi tai pitää käyttää.

Kätevät värikodit

Käytämme paristojen koon mukaisia standardoituja värikoodeja, jotka helpottavat paristokoon tunnistamista.

Säilyttää virran jopa 10 vuoden ajan

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

