



Philips
Paristo

AAA
Alkali

LR03A20T

Alkalitekniikka soveltuu paljon virtaa kuluttaviin laitteisiin.

Pitkäkestoiset paristot ovat luotettava virtalähde jokapäiväisiin laitteisiin, kuten kelloihin ja radioihin. Hintansa arvoiset Philips-alkaliparistot sopivat perustarpeisiin.

Huippuluokan suorituskyky

- Alkaliparistot ovat 3 kertaa parempia kuin tavalliset sinkkihiiliparistot
- Alkalitekniikka soveltuu paljon virtaa kuluttaviin laitteisiin
- Laaja tuotevalikoima kaikkiin paristotarpeisiin
- 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: AAA/LR03 (alkali)
- Jännite: 1,5 V

Green-sarjan ympäristötiedot

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

Tekniset tiedot

- Varastointiaika: 10 vuotta
- Yhteensopivuus: AAA, LR03, AM4, 24A, MN2400

Tuotteen mitat

- Tuotteen mitat (L x K x S): 1,05 x 4,45 x 1,05 cm

Pakkauksen mitat

- Pakkauksen mitat (L x K x S):
2,15 x 14,9 x 4,45 cm
- Nettopaino: 0,23 kg
- Kokonaispaino: 0,232 kg
- Bruttopaino: 0,002 kg
- EAN: 48 95229 10691 8
- Mukana toimitettujen tuotteiden määrä: 20
- Pakkaustyyppi: Ripustuslenkki

Ulompi pakkaus

- Ulompi pakkaus (P x L x K): 22,5 x 20,8 x 11,4 cm
- Nettopaino: 7,36 kg
- Kokonaispaino: 7,79 kg
- Bruttopaino: 0,43 kg
- GTIN: 1 48 95229 10691 5
- Kuluttajapakkausten määrä: 32

Kohokohdat

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.

Varastointiaika jopa 10 vuotta

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

Alkali on tehokkaampi kuin sinkkihili

Alkaliparistot ovat kolme kertaa parempia kuin tavalliset sinkkihiliparistot.

