



Philips
Elem

AAA
Alkaline

LR03A4B

Az alkáli technológia ideális a nagy fogyasztású készülékekhez.

Hosszú élettartamú elemek és megbízható teljesítmény a mindennapos készülékekhez, például órákhoz és rádiókhoz. A Philips alapszintű alkálielem-kínálata nagyszerű választás az általános szükségletekhez.

Kiváló teljesítmény

- Az alkáli technológia ideális a nagy fogyasztású készülékek számára
- A teljes termékskála azt jelenti, hogy az elem minden igényt kielégít
- Az elemek akár 10 évig is használhatók
- Az alkáli elemek háromszor akkora teljesítményűek, mint az átlagos szén-cink elemek

Egyszerű használat

- Könnyen érthető, nyelvtől független használati útmutató

Környezetbarát

- A Philips alkáli elemek nem tartalmaznak kadmiumot, higanyt és ólmot

PHILIPS

Műszaki adatok

Energiaellátás

- Elem típusa: AAA / LR03 alkáli
- Elem feszültsége: 1,5 V

Környezetvédelmi adatok

- Kémiai összetétel: Alkaline
- Nehézfémek: Kadmiummentes, Higanymentes, Ólommentes
- Csomagolóanyag: Karton, PET
- Csomagolás típusa: PET-buborékfólia

Műszaki adatok

- Élettartam: 10 év
- Felcserélhető a következővel: AAA, LR03, AM4, 24A, MN2400

Termék méretei

- Termék méretei (Sz x Ma x Mé):
1,05 x 4,45 x 1,05 cm
- Tömeg: 0,011 kg

Méret csomagolással együtt

- Csomagolás mérete (Sz x Ma x Mé):
8,3 x 1,2 x 1,3 cm
- Nettó tömeg: 0,044 kg
- Bruttó tömeg: 0,049 kg
- Táratömeg: 0,005 kg
- EAN: 48 95229 10799 1
- Tartozékok száma: 4
- Csomagolás típusa: Bliszter

Külső kartondoboz

- Külső kartondoboz (L x Sz x Ma):
18,2 x 14,8 x 16,1 cm
- Bruttó tömeg: 2,2 kg
- Táratömeg: 0,616 kg
- GTIN: 1 48 95229 10799 8
- Fogyasztói csomagolások száma: 36
- Nettó tömeg: 1,584 kg

Fénypontok

Kadmium-, higany- és ólommentes

Ezek a Philips elemek garantáltan nem tartalmaznak ártalmas nehézfémeket, mint amilyen a kadmium, a higany vagy az ólom.

Teljes termékcsalád

A Philips teljes termékcsalád kínál, amely különféle csomagolásokban a leggyakrabban használt elemfajtákat tartalmazza (AA, AAA, C, D, 9V), hogy minél jobban kielégítse az Ön igényeit.

10 éves élettartam

Minden elem veszít az energiájából, ha nincs használatban. Garantáljuk, hogy az elem kiinduló energiájának legalább 80%-át megőrzi a lejáratási időn belül.

Az alkáli jobb a szén-cink elemnél

Az alkáli elemek háromszor akkora teljesítményűek, mint az átlagos szén-cink elemek.



Kiadás dátuma
2021-03-10

Verzió: 5.1.3

12 NC: 8670 001 66442
EAN: 48 95229 10799 1

© 2021 Koninklijke Philips N.V.
Minden jog fenntartva.

A műszaki adatok előzetes figyelmeztetés nélkül változhatnak. Minden védjegy a Koninklijke Philips N.V. céget, vagy az illető jogtulajdonost illeti

www.philips.com