



Philips
Elem

AAA
alkáli

LR03A20T

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 elemek háromszor akkora teljesítményűek, mint az átlagos szén-cink elemek
- 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

Egyszerű használat

- Könnyen érthető, nyelvtől független használati útmutató

Környezetbarát

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

PHILIPS

Elem
AAA alkáli

Műszaki adatok

Energiaellátás

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

Környezetvédelmi adatok

- Kémiai összetétel: alkáli
- Nehézfémet: Kadmiummentes, Higanymentes, Ólommentes
- Csomagolóanyag: Karton
- Csomagolás típusa: Fólia

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

Méret csomagolással együtt

- Csomagolás mérete (Sz x Ma x Mé):
2,15 x 14,9 x 4,45 cm
- Nettó tömeg: 0,23 kg
- Bruttó tömeg: 0,232 kg
- Táratömeg: 0,002 kg
- EAN: 48 95229 10691 8
- Tartozékok száma: 20
- Csomagolás típusa: Akasztófül

Külső kartondoboz

- Külső kartondoboz (L x Sz x Ma):
22,5 x 20,8 x 11,4 cm
- Nettó tömeg: 7,36 kg
- Bruttó tömeg: 7,79 kg
- Táratömeg: 0,43 kg
- GTIN: 1 48 95229 10691 5
- Fogyasztói csomagolások száma: 32

LR03A20T/10

Fénypontok

Kadmium-, higany- és ólommentes

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

Teljes termékskála

A Philips teljes terméksort 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 lejárati időn belül.

Az alkáli jobb a szén-cink elemnél

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



Kiadás dátuma
2022-05-12

Verzió: 4.1.5

12 NC: 8670 001 65666
EAN: 48 95229 10691 8

© 2022 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