



Philips
Alkáli elem

AAA/AA
alkáli

LR036A16F

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
- Az alkáli elemek háromszor akkora teljesítményűek, mint az átlagos szén-cink elemek
- Az elemek akár 10 évig is használhatók

Egyszerű használat

- Könnyen érthető, nyelvtől független használati útmutató
- Átfogó megoldás: 1 csomag AA és AAA elemeket is tartalmaz

Környezetbarát

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

PHILIPS

Alkáli elem
AAA/AA alkáli

Műszaki adatok

Energiaellátás

- Akkumulátor típusa: AA / LR6 alkáli, AAA / LR03 alkáli
- Akkumulátor feszültsége: 1,5 V

Környezetvédelmi adatok

- Kémiai összetétel: alkáli
- Nehézfémek: Kadmiummentes, Higanymentes, Ólommentes

Műszaki adatok

- Élettartam: 10 év
- Felcserélhető a következővel:: AAA/AA, LR03/LR6, AM4/AM3, 24 A/15 A, MN2400/MN1500

Méret csomagolással együtt

- Csomagolás mérete (Sz x Ma x Mé):

- 7,2 x 5,1 x 4,1 cm
- Nettó tömeg: 0,3 kg
- Bruttó tömeg: 0,31 kg
- Táratömeg: 0,01 kg
- EAN: 48 95229 10395 5
- Tartozékok száma: 16
- Csomagolás típusa: Akasztófül

Külső kartondoboz

- Külső kartondoboz (L x Sz x Ma):
27 x 16 x 14,6 cm
- Nettó tömeg: 7,2 kg
- Bruttó tömeg: 8,2 kg
- Táratömeg: 1 kg
- GTIN: 1 48 95229 10395 2
- Fogyasztói csomagolások száma: 24

LR036A16F/10

Fénypontok

Alkáli technológia

Az alkáli technológia a nagy fogyasztású készülékek számára biztosít áramot.

Kadmium-, higany- és ólommentes

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

10 éves élettartam

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

Az alkáli jobb a szén-cink elemnél

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



Kiadás dátuma
2021-12-20

Verzió: 6.0.5

12 NC: 8670 001 64079
EAN: 48 95229 10395 5

© 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