



Philips
elem

AA
alkáli

LR6A8W

Ellátja energiával a nagy fogyasztású készülékeket

8 darabot tartalmazó karton

A modern elektronikai termékek, mint például az elektronikus játékok vagy a hordozható audioléjátszók energiafogyasztása jóval nagyobb, mint elődeiké. A Philips nagy teljesítményű alkáli (Power Alkaline) elemekkel hosszú ideig üzemeltetheti készülékeit.

Kiváló teljesítmény

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

Egyszerű használat

- Könnyen érthető, nyelvtől független használati útmutató
- A színeknek köszönhetően könnyű felismerni az elemek méreteit

Környezetbarát

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

PHILIPS

elem
AA alkáli

Műszaki adatok

Tápellátás

- Elem típusa: AA / LR6 alkáli
- Elem feszültsége: 1,5 V

Környezetvédelmi adatok

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

Műszaki adatok

- Élettartam: 10 év
- Felcserélhető a következővel: AA, LR6, AM3, 15A,

MN1500

Termék méretei

- Termék méretei (Sz x Ma x Mé):
1,45 x 5,05 x 1,45 cm

Méret csomagolással együtt

- EAN: 48 95229 11604 7
- Tartozékok száma: 8
- Csomagolás típusa: Kártya

Külső kartondoboz

- GTIN: 1 48 95229 11604 4
- Fogyasztói csomagolások száma: 2

LR6A8W/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.

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.

Univerzális szimbólumok

A csomagoláson univerzális szimbólumok magyarázzák el, hogy az elemet hogyan és hol célszerű használni.

Egyszerű színkódolás

A leggyakrabban használt elemméretek könnyebb felismerése érdekében az ipari szabványoknak megfelelő elemméretekhez színkódolást alkalmazunk.

Akár 10 évig is megtartják a teljesítményüket

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



Kiadás dátuma
2022-05-04

Verzió: 1.2.1

12 NC: 8670 001 73182
EAN: 48 95229 11604 7

© 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