

Philips Ultra Alkaline
Elem

AA
Ultra alkáli

LR6E24P



Rengeteg energia a hatalmas fogyasztású készülékekhez

24 Blueberry Pack

Ha tökéletes megoldásra vágyik, válassza az Ultra Alkaline elemeket. Tökéletes megoldást jelentenek a nagy fogyasztású készülékekhez.

Kiváló teljesítmény

- A teljes termékkála azt jelenti, hogy az elem minden igényt kielégít
- Az ipari szabványnál 132%-kal nagyobb teljesítmény
- Az elemek akár 10 évig is használhatók

Egyszerű használat

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

Környezetbarát

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

PHILIPS

Műszaki adatok

Energiaellátás

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

Környezetvédelmi adatok

- Kémiai összetétel: Ultra alkáli
- Nehézfémek: Kadmiummentes, Higanymentes, Ólommentes
- Csomagolóanyag: Karton, PET

Műszaki adatok

- Felcserélhető a következővel: AA, LR6, AM3, 15A, MN1500
- Élettartam: 10 év

Termék méretei

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

Méret csomagolással együtt

- EAN: 48 95229 11613 9
- Tartozékok száma: 24
- Csomagolás típusa: Bliszter
- Polcra helyezési mód: Függesztés

Külső kartondoboz

- Fogyasztói csomagolások száma: 24
- GTIN: 1 48 95229 11613 6

Fénypontok

Kadmium-, higany- és ólommentes

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

Egyszerű színekódolás

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

Univerzális szimbólumok

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

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.

132%-kal nagyobb teljesítmény

A Philips AA Ultra alkáli elemek az ipari szabványnál 132%-kal nagyobb teljesítménnyel rendelkeznek

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.



Kiadás dátuma
2022-05-03

Verzió: 1.3.2

12 NC: 8670 001 73202
EAN: 48 95229 11613 9

© 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