



Philips Ultra Alkaline  
elem

AA  
Ultra alkáli

LR6E20BX



## Rengeteg energia a hatalmas fogyasztású készülékekhez

### 20 darabos csomag

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
- Akár 10 évig is megtartják a teljesítményüket

#### **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

## Tápellátás

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

## Környezetvédelmi adatok

- Kémiai összetétel: Ultra alkáli
- Nehézfémetek: 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 11612 2
- Tartozékok száma: 20
- Csomagolás típusa: Bliszter
- Polcra helyezési mód: Függesztés

## Külső kartondoboz

- Fogyasztói csomagolások száma: 2
- GTIN: 1 48 95229 11612 9

# 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

## 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  
2022-05-12

Verzió: 1.3.1

12 NC: 8670 001 73201  
EAN: 48 95229 11612 2

© 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](http://www.philips.com)