



Philips Premium Alkaline  
Elem

AA  
Premium Alkaline

LR6M4B



## A legjobb alkáli elemünk... valaha!

A legjobb választás az áramot igénylő készülékek, pl. fényképezőgépek, vakuk, játékok, számítógépes játékok számára...

### **Kiváló teljesítmény**

- Akár 96%-kal nagyobb teljesítmény a Philips Power Alkaline elemhez képest
- Az alkáli technológia ideális a nagy fogyasztású készülékek számára
- Akár 10 évig is megtartják a teljesítményüket
- 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

## Műszaki adatok

### Energiaellátás

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

### Környezetvédelmi adatok

- Kémiai összetétel: Alkaline
- Nehézfémek: Kadmiummentes, Higanymentes, Ólommentes
- Csomagolóanyag: Karton, PET
- Csomagolás típusa: PET-buborékfólia

### Műszaki adatok

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

### Külső kartondoboz

- Fogyasztói csomagolások száma: 36
- Bruttó tömeg: 3,94 kg
- Külső kartondoboz (L x Sz x Ma):  
30 x 15,9 x 12,6 cm

- Nettó tömeg: 3,4416 kg
- Táratömeg: 0,4984 kg
- GTIN: 1 69 59033 84083 5

### Méret csomagolással együtt

- Csomagolás mérete (Sz x Ma x Mé):  
8,5 x 12 x 1,6 cm
- Bruttó tömeg: 0,102 kg
- Nettó tömeg: 0,0956 kg
- Tartozékok száma: 4
- Csomagolás típusa: Bliszter
- Táratömeg: 0,0064 kg
- Polcra helyezési mód: Mindkettő
- EAN: 69 59033 84083 8

### Termék méretei

- Termék méretei (Sz x Ma x Mé):  
5,8 x 5,04 x 1,45 cm
- Tömeg: 0,0956 kg

## 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.

### 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 lejáratási időn belül.



Kiadás dátuma  
2022-08-04

Verzió: 4.0.9

12 NC: 8670 001 26268  
EAN: 69 59033 84083 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](http://www.philips.com)