



Philips Ultra Alkaline
elem

AA
Ultra alkáli

LR6E4B



Rengeteg energia a hatalmas fogyasztású készülékekhez

Ha tökéletes megoldásra vágyik, válassza az Ultra Alkaline elemeket. 30%-kal több energiát biztosítanak, mint a hagyományos alkáli elemek, így tökéletes megoldást jelentenek a nagy fogyasztású készülékekhez.

Kiváló teljesítmény

- Az alkáli elemek 6-szor jobbak, mint az átlagos szén-cink elemek
- A teljes termékkála azt jelenti, hogy az elem minden igényt kielégít
- Az elemek akár 5 évig is használhatók

Egyszerű használat

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

Környezetbarát

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

PHILIPS

Műszaki adatok

Energiaellátás

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

Környezetvédelmi adatok

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

Műszaki adatok

- Élettartam: 5 év
- Felcserélhető a következővel: AA, LR6, AM3, 15A, MN1500

Termék méretei

- Termék méretei (Sz x Ma x Mé):
5,64 x 5,05 x 1,41 cm
- Tömeg: 0,092 kg

Méret csomagolással együtt

- Csomagolás mérete (Sz x Ma x Mé):
8,3 x 12 x 1,55 cm
- Nettó tömeg: 0,092 kg

- Bruttó tömeg: 0,1 kg
- Táratömeg: 0,008 kg
- EAN: 87 12581 55038 7
- Tartozékok száma: 4
- Csomagolás típusa: Bliszter
- Polcra helyezési mód: Mindkettő

Külső karton

- Külső kartondoboz (L x Sz x Ma):
31,6 x 14,2 x 11 cm
- Nettó tömeg: 3,312 kg
- Bruttó tömeg: 3,9 kg
- Táratömeg: 0,588 kg
- EAN: 87 12581 55039 4
- Fogyasztói csomagolások száma: 36

Belső kartondoboz

- Fogyasztói csomagolások száma: 12
- Belső kartondoboz (L x Sz x Ma):
13,2 x 10,1 x 9,2 cm
- Bruttó tömeg: 1,24 kg
- Nettó tömeg: 1,104 kg
- Táratömeg: 0,136 kg
- EAN: 87 12581 55418 7

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.

Az alkáli jobb a szén-cink elemnél

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

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.

