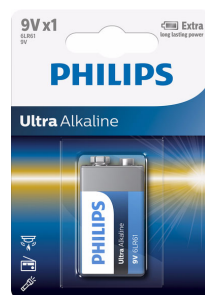




Philips Ultra Alkaline
elem

9 V-os
Ultra alkáli

6LR61E1B



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

Elem
9 V-os Ultra alkáli

Műszaki adatok

Tápellátás

- Akkumulátor típusa: 9 V / 6LR61 alkáli
- Elemfeszültség: 9 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: 9V, 6LR61, AM6, 1604A, MN1604

Termék méretei

- Termék méretei (Sz x Ma x Mé):
2,5 x 4,8 x 1,7 cm
- Tömeg: 0,046 kg

Méret csomagolással együtt

- Csomagolás mérete (Sz x Ma x Mé):
8,3 x 12 x 1,9 cm
- Nettó tömeg: 0,046 kg

- Bruttó tömeg: 0,051 kg
- Táratömeg: 0,005 kg
- EAN: 87 12581 55713 3
- Tartozékok száma: 1
- Csomagolás típusa: Bliszter
- Polcra helyezési mód: Függesztés

Külső karton

- Külső kartondoboz (L x Sz x Ma):
24,6 x 15 x 11 cm
- Nettó tömeg: 1,104 kg
- Bruttó tömeg: 1,5 kg
- Táratömeg: 0,396 kg
- EAN: 87 12581 55714 0
- Fogyasztói csomagolások száma: 24

Belső kartondoboz

- Fogyasztói csomagolások száma: 12
- Belső kartondoboz (L x Sz x Ma):
14 x 11,7 x 9,2 cm
- Bruttó tömeg: 0,674 kg
- Nettó tömeg: 0,552 kg
- Táratömeg: 0,122 kg
- EAN: 87 12581 55715 7

6LR61E1B/10

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.



Kiadás dátuma
2016-04-18

Verzió: 4.8.16

12 NC: 8670 000 66338
EAN: 87 12581 55713 3

© 2016 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