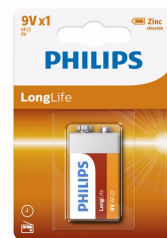




Philips LongLife
elem

9 V-os
Cink-klorid

6F22L1B



Csúcsminőségű elem kis terhelésű készülékekhez

Kis fogyasztású készülékeihez válassza a LongLife elemeket. A cink-klorid technológiájú elemek tökéletes megoldást nyújtanak órák, rádiók, számológépek és távvezérlők energiaellátásához.

Kiváló teljesítmény

- A csúcsminőségű cink-klorid technológia hosszú élettartamot biztosít
- Az elemek maximum 3 évig maradnak használhatóak

Egyszerű használat

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

Környezetbarát

- A Philips cink-szén elemei nem tartalmaznak ártalmas nehézfémeket

PHILIPS

elem
9 V-os Cink-klorid

Műszaki adatok

Energiaellátás

- Akkumulátor típusa: 9V / 6F22 cink-klorid
- Feszültség: 9 V

Környezetvédelmi adatok

- Kémiai összetétel: Cink-klorid
- Nehézfémet: Kadmiummentes, Higanymentes
- Csomagolóanyag: Karton, PET
- Csomagolás típusa: PET-buborékfólia

Műszaki adatok

- Élettartam: 3 év
- Felcserélhető a következővel: 9V, 6F22, S006PE, 1604D, M9VSHD

Termék méretei

- Termék méretei (Sz x Ma x Mé):
2,65 x 4,85 x 1,75 cm
- Tömeg: 0,037 kg

Méret csomagolással együtt

- Csomagolás mérete (Sz x Ma x Mé):
8,3 x 12 x 1,9 cm
- Nettó tömeg: 0,037 kg
- Bruttó tömeg: 0,041 kg
- Táratömeg: 0,004 kg
- EAN: 87 12581 54955 8
- Tartozékok száma: 1
- Csomagolás típusa: Karton
- Polcra helyezési mód: Függesztés

Külső kartondoboz

- Külső kartondoboz (L x Sz x Ma):
21,9 x 13,7 x 10,4 cm
- Nettó tömeg: 0,888 kg
- Bruttó tömeg: 1,23 kg
- Táratömeg: 0,342 kg
- EAN: 87 12581 54956 5
- Fogyasztói csomagolások száma: 24

6F22L1B/10

Fénypontok

Csúcsminőségű cink-klorid

A csúcsminőségű cink-klorid technológia hosszú elem élettartamot biztosít, ha kis fogyasztású készülékekhez használják.

Kadmium- és higanymentes

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

3 éves tárolási 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
2017-03-27

Verzió: 3.2.12

12 NC: 8670 000 64086
EAN: 87 12581 54955 8

© 2017 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