



Philips LongLife  
elem

C  
Cink-klorid

R14L2B



## 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

## Műszaki adatok

### Energiaellátás

- Akkumulátor típusa: C / R14 cink-klorid
- Feszültség: 1,5 V

### Környezetvédelmi adatok

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

### Műszaki adatok

- Élettartam: 3 év
- Felcserélhető a következővel: C, R14, UM2, 14F, M14F

### Termék méretei

- Termék méretei (Sz x Ma x Mé):  
5,24 x 5 x 2,62 cm
- Tömeg: 0,094 kg

### Méret csomagolással együtt

- Csomagolás mérete (Sz x Ma x Mé):  
8,3 x 12 x 2,82 cm
- Nettó tömeg: 0,094 kg
- Bruttó tömeg: 0,102 kg
- Táratömeg: 0,008 kg
- EAN: 87 12581 54949 7
- Tartozékok száma: 2
- Csomagolás típusa: Bliszter
- Polcra helyezési mód: Függesztés

### Külső kartondoboz

- Külső kartondoboz (L x Sz x Ma):  
25 x 15 x 13,2 cm
- Nettó tömeg: 2,256 kg
- Bruttó tömeg: 2,716 kg
- Táratömeg: 0,46 kg
- Fogyasztói csomagolások száma: 24
- GTIN: 1 87 12581 54949 4

## 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  
2022-04-24

Verzió: 3.2.17

12 NC: 8670 000 64083  
EAN: 87 12581 54949 7

© 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)