



Philips LongLife  
Baterie

9 V  
Clorură de zinc

6F22L1B



## Baterii de calitate superioară pentru dispozitive cu consum redus

Pentru produsele cu consum redus de energie, alegeți bateriile Longlife. Tehnologia cu clorură de zinc este perfectă pentru ceasuri, radiouri, calculatoare și telecomenzi.

### Performanță superioară

- Tehnologia cu clorură de zinc asigură o durată mare de viață a bateriei
- Bateria are o durată de viață (fără utilizare) de până la 3 ani

### Ușurință în utilizare

- Culorile fac mai ușoară recunoașterea dimensiunilor bateriilor
- Instrucțiuni de utilizare fără cuvinte, ușor de înțeles

### Ecologic

- Bateriile ZnC Philips conțin 0% metale grele dăunătoare

# PHILIPS

# Specificații

## Alimentare

- Tip baterie: 9 V/6F22 cu clorură de zinc
- Tensiune baterie: 9 V

## Specificații pentru protecția mediului

- Compoziție chimică: Clorură de zinc
- Metale grele: Fără CD, Fără mercur
- Material de împachetat: Cutie, PET
- Tip ambalaj: Ambalaj PET

## Specificații tehnice

- Durată de viață (fără utilizare): 3 ani
- Înlocuibile cu: 9 V, 6F22, S006PE, 1604D, M9VSHD

## Dimensiuni produs

- Dimensiuni produs (L x Î x A):  
2,65 x 4,85 x 1,75 cm
- Greutate: 0,037 kg

## Dimensiunile ambalajului

- Dimensiuni ambalare (L x Î x A): 8,3 x 12 x 1,9 cm
- Greutate netă: 0,037 kg
- Greutate brută: 0,041 kg
- Greutate proprie: 0,004 kg
- EAN: 87 12581 54955 8
- Număr de produse incluse: 1
- Tip ambalaj: Cutie
- Tipul amplasării pe rafturi: Atârnavare

## Cutie exterioară

- Cutie exterioară (L x L x Î): 21,9 x 13,7 x 10,4 cm
- Greutate netă: 0,888 kg
- Greutate brută: 1,23 kg
- Greutate proprie: 0,342 kg
- EAN: 87 12581 54956 5
- Număr de ambalaje: 24

# Repere

## Clorură de zinc de înaltă calitate

Tehnologia cu clorură de zinc asigură o durată mare de viață a bateriei atunci când este utilizată cu aparate cu consum redus.

## Fără cadmiu și mercur

Garantăm că aceste baterii Philips nu conțin metale grele dăunătoare cum ar fi cadmiul și mercurul.

## Durată de viață fără utiliz. 3 ani

Toate bateriile pierd din energie atunci când nu sunt folosite. Garantăm că bateriile noastre vor avea cel puțin 80% din energia inițială înaintea datei de expirare.

