



Philips LongLife
Baterie

C
Clorură de zinc

R14L2F



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: C/R14 cu clorură de zinc
- Tensiune baterie: 1,5 V

Specificații pentru protecția mediului

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

Specificații tehnice

- Durată de viață (fără utilizare): 3 ani
- Înlocuibile cu: C, R14, UM2, 14F, M14F

Dimensiuni produs

- Dimensiuni produs (L x l x A): 5,05 x 5 x 2,55 cm
- Greutate: 0,096 kg

Dimensiunile ambalajului

- Dimensiuni ambalare (L x l x A): 5,24 x 5 x 2,62 cm
- Greutate netă: 0,094 kg
- Greutate brută: 0,096 kg
- Greutate proprie: 0,002 kg
- EAN: 87 12581 54967 1
- Număr de produse incluse: 2
- Tip ambalaj: Cutie
- Tipul amplasării pe rafturi: Poziționare

Cutie exterioară

- Cutie exterioară (L x l x l): 24,5 x 16,8 x 11,4 cm
- Greutate netă: 4,512 kg
- Greutate brută: 4,95 kg
- Greutate proprie: 0,438 kg
- EAN: 87 12581 54969 5
- Număr de ambalaje: 48

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.

