



Philips LongLife  
Baterie

AA  
Clorură de zinc

R6L4B



## 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: AA/R6 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, PET
- Tip ambalaj: Ambalaj PET

## Specificații tehnice

- Durată de viață (fără utilizare): 3 ani
- Înlocuibile cu: AA, R6, UM3, 15F, M15F

## Dimensiuni produs

- Dimensiuni produs (L x l x A):  
5,8 x 5,05 x 1,45 cm
- Greutate: 0,069 kg

## Dimensiunile ambalajului

- Dimensiuni ambalare (L x l x A): 8,3 x 12 x 1,5 cm
- Greutate netă: 0,07 kg
- Greutate brută: 0,075 kg
- Greutate proprie: 0,005 kg
- EAN: 87 12581 54946 6
- Număr de produse incluse: 4
- Tip ambalaj: Ambalaj
- Tipul amplasării pe rafturi: Atârnavare

## Cutie exterioară

- Cutie exterioară (L x l x l): 18 x 14,8 x 16,9 cm
- Greutate netă: 2,52 kg
- Greutate brută: 2,996 kg
- Greutate proprie: 0,476 kg
- EAN: 87 12581 54947 3
- Număr de ambalaje: 36

# 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.

