



Philips LongLife
Batterij

C
Zinkchloride

R14L2B



Topbatterijen met laag energieverbruik

Kies LongLife-batterijen voor uw producten met een laag energieverbruik. Zinkchloride-technologie is perfect voor uw klokken, radio's, rekenmachines en afstandsbedieningen.

Topprestaties

- Hoge kwaliteit zinkchloride-technologie verzekert een lange levensduur
- De batterij blijft maximaal 3 jaar goed voor gebruik

Gebruiksgemak

- Kleuren maken de herkenning van batterijformaten eenvoudiger
- Gemakkelijk te begrijpen, taalvrije gebruikersinstructies

Milieubewust

- ZnC-batterijen van Philips bevatten 0% schadelijke zware metalen

PHILIPS

Specificaties

Vermogen

- Batterijtype: C/R14 zinkchloride
- Batterijvoltage: 1,5 volt

Ecologische specificaties

- Chemische samenstelling: Zinkchloride
- Zware metalen: Cadmiumvrij, Kwikvrij
- Verpakkingsmateriaal: Karton, PET
- Verpakkingstype: PET-bliester

Technische specificaties

- Houdbaarheid: 3 jaar
- Vervangbaar door: C, R14, UM2, 14F, M14F

Afmetingen van het product

- Afmetingen van product (B x H x D):
5,24 x 5 x 2,62 cm
- Gewicht: 0,094 kg

Afmetingen van de verpakking

- Afmetingen van verpakking (B x H x D):
8,3 x 12 x 2,82 cm
- Nettogewicht: 0,094 kg
- Brutoweight: 0,102 kg
- Gewicht van de verpakking: 0,008 kg
- EAN: 87 12581 54949 7
- Aantal producten: 2
- Verpakkingstype: Blister
- Type schap: Ophanging

Omdoos

- Omdoos (L x B x H): 25 x 15 x 13,2 cm
- Nettogewicht: 2,256 kg
- Brutoweight: 2,716 kg
- Gewicht van de verpakking: 0,46 kg
- Aantal consumentenverpakkingen: 24
- GTIN: 1 87 12581 54949 4

Kenmerken

Hoge kwaliteit zinkchloride

De hoogwaardige zinkchloride-technologie verzekert een lange levensduur van de batterij, als deze wordt gebruikt in apparaten met een laag energieverbruik.

Cadmium- en kwikvrij

Deze Philips-batterijen zijn gegarandeerd vrij van schadelijke zware metalen zoals cadmium en kwik.

Maximaal 3 jaar houdbaar

Wanneer batterijen niet worden gebruikt, verliezen ze energie. Wij garanderen dat de batterij minstens 80% van zijn oorspronkelijke energie behoudt tijdens de opgegeven houdbaarheidsduur.

