



Philips LongLife
Batterij

D
Zinkchloride

R20L2F



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: D/R20 zinkchloride
- Batterijvoltage: 1,5 volt

Ecologische specificaties

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

Technische specificaties

- Houdbaarheid: 3 jaar
- Vervangbaar door: D, R20, UM1, 13F, M13F

Afmetingen van het product

- Afmetingen van product (B x H x D):
6,6 x 6,15 x 3,4 cm
- Gewicht: 0,198 kg

Afmetingen van de verpakking

- Afmetingen van verpakking (B x H x D):
6,84 x 6,15 x 3,42 cm
- Nettogewicht: 0,198 kg
- Brutoweight: 0,201 kg
- Gewicht van de verpakking: 0,003 kg
- EAN: 87 12581 54970 1
- Aantal producten: 2
- Verpakkingstype: Karton
- Type schap: Leggen

Omdoos

- Omdoos (L x B x H): 30,3 x 20,5 x 14 cm
- Nettogewicht: 9,504 kg
- Brutoweight: 10,08 kg
- Gewicht van de verpakking: 0,576 kg
- EAN: 87 12581 54972 5
- Aantal consumentenverpakkingen: 48

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.

