



Philips LongLife
Pilha

D
Cloreto de zinco

R20L2F



Pilhas de topo para dispositivos de baixo consumo

Para os produtos com baixo consumo de energia escolha as pilhas LongLife. A tecnologia de zinco-cloreto é perfeita para os seus relógios, rádios, calculadoras e telecomandos.

Excelente desempenho

- A tecnologia de Cloreto de Zinco de alta qualidade assegura vida longa
- A pilha permanece em boas condições de utilização até máximo de 3 anos

Fácil de utilizar

- As cores tornam o reconhecimento dos tamanhos das pilhas mais fácil
- Instruções de utilização sem idioma fáceis de compreender

Protecção Ambiental

- As pilhas de zinco-carbono da Philips contêm 0% de metais pesados perigosos

PHILIPS

Especificações

Potência

- Tipo de pilha: D / R20 Cloreto de zinco
- Voltagem da pilha: 1,5 V

Especificações ecológ.

- Composição química: Cloreto de zinco
- Metais pesados: Sem cádmio, Sem mercúrio
- Gravação de CD de início sincronizado: Caixa
- Tipo de embalagem: Chapa

Especificações técnicas

- Vida útil na embalagem: 3 anos
- Intermutável com: D, R20, UM1, 13F, M13F

Dimensões do produto

- Dimensões do produto (L x A x P):
6,6 x 6,15 x 3,4 cm
- Peso: 0,198 kg

Dimensões da embalagem

- Dimensões da embalagem (L x A x P):
6,84 x 6,15 x 3,42 cm
- Peso líquido: 0,198 kg
- Peso bruto: 0,201 kg
- Tara: 0,003 kg
- EAN: 87 12581 54970 1
- Número de produtos incluídos: 2
- Tipo de embalagem: Caixa
- Tipo de disposição na prateleira: Horizontal

Embalagem exterior

- Embalagem exterior (C x L x A):
30,3 x 20,5 x 14 cm
- Peso líquido: 9,504 kg
- Peso bruto: 10,08 kg
- Tara: 0,576 kg
- EAN: 87 12581 54972 5
- Número de embalagens para o consumidor: 48

Destaques

Cloreto de zinco de alta qualidade

A tecnologia de Cloreto de Zinco de alta qualidade assegura uma longa vida útil da pilha quando utilizada em dispositivos com baixos níveis de consumo.

Sem cádmio e mercúrio

Estas pilhas da Philips têm a garantia de que estão isentas de metais pesados perigosos, como cádmio e mercúrio.

Vida útil na embalagem até 3 anos

Todas as pilhas perdem energia quando não estão a ser utilizadas. Garantimos que a pilha mantém pelo menos 80% da sua carga inicial dentro do seu prazo de validade.



Data de publicação
2022-08-04

Versão: 4.2.17

12 NC: 8670 000 64092
EAN: 87 12581 54970 1

© 2022 Koninklijke Philips N.V.
Todos os direitos reservados.

Todas as especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas comerciais são propriedade de Koninklijke Philips N.V. ou dos respectivos detentores.

www.philips.com