

Philips Minicells
Bateria botão

4 unidades

CR2430P4



Tecnologia de alta qualidade para dispositivos pequenos

Fornece um desempenho de longa duração em dispositivos eletrônicos pequenos do dia a dia

Desempenho superior

- · Confiável para desempenho de longo prazo
- Tecnologia de lítio, prata e alcalina para dispositivos pequenos
- O desempenho da bateria permanece o mesmo por até cinco anos



R2430P4/00B

Especificações

- Tipo da bateria: Célula de botão / lítio
- Tensão da pilha: 3,0 volt

Especificações ambientais

- Composição química: Lítio
- Metais pesados: Sem Cd, Sem Hg, Sem Pb
- Material de embalagem: Papelão, PET
- · Tipo da embalagem: PET blister

Especificações técnicas

• Tempo de armazenamento: Idade: 5

Dimensões da embalagem

- EAN: 48 95229 12545 2
- Dimensões da embalagem (L x A x P): $8,4 \times 12 \times 0,67$ cm
- Número de produtos inclusos: 4
- Dimensões da embalagem (L x A x P): $3.3 \times 4.7 \times 0.3$ polegadas
- Peso bruto: 0,052 lb • Peso bruto: 0,02364 kg • Peso líquido: 0,01744 kg

- Peso líquido: 0,038 lb
- Peso da embalagem: 0,00620 kg • Peso da embalagem: 0,014 lb

Embalagem externa

- GTIN: 1 48 95229 12545 9
- Número de embalagens para o cliente: 200
- Peso bruto: 12,037 lb
- Peso bruto: 5,46 kg
- Embalagem externa (L x L x A): $25,2 \times 5,9 \times 7,3$ polegadas
- Embalagem externa (L x L x A): 64 x 14,9 x 18,6 cm
- Peso líquido: 3,48800 kg
- Peso líquido: 7,690 lb
- Peso da embalagem: 4,347 lb
- Peso da embalagem: 1,97200 kg

Dimensões do produto

- Dimensões do produto (L x A x P): $3 \times 0.24 \times 3$ cm
- Dimensões do produto (L x A x P): $1.2 \times 0.1 \times 1.2$ polegadas

estaques

Desempenho confiável

Uma tecnologia excelente está sendo usada na fabricação para garantir um desempenho confiável e de longo prazo.

Alimentação para dispositivos pequenos

As tecnologias de lítio, prata e alcalina oferecem uma potência máxima confiável e valor de vida útil para dispositivos pequenos.

Armazenamento por até cinco anos

Todas as pilhas sofrem perda de energia quando não estão em uso. Garantimos que a pilha contenha pelo menos 80% de sua energia inicial dentro do prazo de



Data de emissão 2022-05-15

Versão: 1.1.2

12 NC: 8670 001 80443 EAN: 48 95229 12545 2 © 2022 Koninklijke Philips N.V. Todos os direitos reservados.

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas registradas são de responsabilidade da Koninklijke Philips N.V. ou de seus representantes legais

www.philips.com