



Philips Minicells
Bateria botão

Lítio

CR2032T1BK



Tecnologia de alta qualidade para dispositivos pequenos

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

Desempenho superior

- Duração de até 10 anos
- Confiável para desempenho de longo prazo
- Tecnologia de lítio, prata e alcalina para dispositivos pequenos

Tecnologia de lítio

- Uma linha completa para uso em uma ampla variedade de aplicações
- Não foi adicionado mercúrio à bateria Minicells
- Design com proteção contra vazamento

PHILIPS

Bateria botão
Lítio

Especificações

Lig/Desl

- 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

- Intercambiável com: CR2032, DL2032

Dimensões da embalagem

- EAN: 48 95229 12816 3

- Tipo de colocação em prateleiras: Pendurado
- Número de produtos inclusos: 1
- Tipo da embalagem: Bulk

Embalagem externa

- GTIN: 1 48 95229 12816 0
- Número de embalagens para o cliente: 2

Dimensões do produto

- Dimensões do produto (L x A x P):
2 x 0,32 x 2 cm
- Dimensões do produto (L x A x P):
0,8 x 0,1 x 0,8 polegadas

CR2032T1BK/00

Destaques

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.

Sem adição de mercúrio

Não foi adicionado mercúrio à bateria Minicells para um ambiente melhor.



Data de emissão
2022-06-03

Versão: 1.1.1

12 NC: 8670 001 84794
EAN: 48 95229 12816 3

© 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