



Philips Minicells
Pilha

1,5 V
Alcalina

A76P10B



Tecnologia de ponta para dispositivos pequenos

Oferece um desempenho de longa duração nos pequenos dispositivos electrónicos do dia-a-dia

Excelente desempenho

- Fiável para desempenho a longo prazo
- Tecnologia de Lítio, Prata e Alcalina para dispositivos pequenos
- A pilha permanece em boas condições de utilização até máximo de 3 anos
- Solução de alimentação para uma variedade de calculadoras e brinquedos

PHILIPS

Pilha
1,5 V Alcalina

Especificações

Potência

- Tipo de pilha: Pilha de botão / Alcalina
- Voltagem da pilha: 1,5 V

Especificações ecológicas

- Composição química: Alcalina
- Metais pesados: Sem cádmio, Sem mercúrio, Sem chumbo
- Gravação de CD de início sincronizado: Caixa, PET
- Tipo de embalagem: Blister PET

Especificações técnicas

- Vida útil na embalagem: 3 anos
- Intermutável com: A76, LR44

Dimensões da embalagem

- EAN: 48 95229 13260 3
- Número de produtos incluídos: 10

Embalagem exterior

- GTIN: 1 48 95229 13260 0
- Número de embalagens para o consumidor: 2

Dimensões do produto

- Dimensões do produto (L x A x P):
1,1 x 0,54 x 1,1 cm

A76P10B/10

Destaques

Desempenho com fiabilidade

Durante o processo de fabrico, é utilizada a melhor tecnologia para garantir um desempenho fiável e a longo prazo.

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.

Potência para dispositivos eletrónicos

Solução de alimentação para uma variedade de calculadoras, brinquedos, sistemas de fecho sem chave, equipamento fotográfico e outros dispositivos eletrónicos.



Data de publicação
2023-11-27

Versão: 1.1.1

12 NC: 8670 001 88327
EAN: 48 95229 13260 3

© 2023 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