



Philips Minicells
A bottone

4 unità
Litio

CR2430P4



Tecnologia di altissima qualità per piccoli dispositivi

Prestazioni eccellenti a lungo termine per l'utilizzo quotidiano di dispositivi di piccole dimensioni

Massime prestazioni

- Prestazioni affidabili a lungo termine
- Tecnologia al litio, all'argento e a sostanze alcaline per piccoli dispositivi
- La batteria è garantita per una durata massima di 5 anni

PHILIPS

A bottone
4 unità Litio

Specifiche

Assorbimento

- Tipo di batteria: A bottone/al litio
- Voltaggio della batteria: 3,0 V

Specifiche ecologiche

- Composizione chimica: Litio
- Metalli pesanti: Assenza di Cd, Assenza di Hg, Assenza di Pb
- Materiale imballaggio: Cartone, PET
- Tipo di imballaggio: Blister in PET

Specifiche tecniche

- Scadenza: 5 anni

Dimensioni dell'imballo

- EAN: 48 95229 12545 2
- Dimensioni imballaggio (L x A x P): 8,4 x 12 x 0,67 cm
- Numero di prodotti inclusi: 4
- Dimensioni imballaggio (L x A x P): 3,3 x 4,7 x 0,3 pollici
- Peso lordo: 0,052 lb

- Peso lordo: 0,02364 Kg
- Peso netto: 0,01744 Kg
- Peso netto: 0,038 lb
- Tara: 0,00620 Kg
- Tara: 0,014 lb

Scatola esterna

- GTIN: 1 48 95229 12545 9
- Numero di confezioni consumatori: 200
- Peso lordo: 12,037 lb
- Peso lordo: 5,46 Kg
- Scatola esterna (L x L x A): 25,2 x 5,9 x 7,3 pollici
- Scatola esterna (L x L x A): 64 x 14,9 x 18,6 cm
- Peso netto: 3,48800 Kg
- Peso netto: 7,690 lb
- Tara: 4,347 lb
- Tara: 1,97200 Kg

Dimensioni del prodotto

- Dimensioni prodotto (L x A x P): 3 x 0,24 x 3 cm
- Dimensioni prodotto (L x A x P): 1,2 x 0,1 x 1,2 pollici

CR2430P4/00B

In evidenza

Prestazioni affidabili

Per garantire prestazioni affidabili a lungo termine utilizziamo tecnologie di produzione di eccellenza.

Per i dispositivi di piccole dimensioni

Le tecnologie basate su litio, argento e sostanze alcaline offrono fonti di alimentazione affidabili e a lunga durata per i dispositivi di piccole dimensioni.

Durata fino a 5 anni

Quando non vengono utilizzate, le batterie possono perdere energia. Noi garantiamo che la batteria manterrà almeno l'80% dell'energia iniziale.



Data di rilascio
2022-05-15

Versione: 1.1.2

12 NC: 8670 001 80443
EAN: 48 95229 12545 2

© 2022 Koninklijke Philips N.V.
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips N.V. o dei rispettivi detentori.

www.philips.com