

PHILIPS

Pila de botón

Minicells

2 unidades

Litio

CR2430P2



Tecnología de alta calidad para dispositivos pequeños

Proporciona un funcionamiento duradero a los pequeños y cotidianos dispositivos electrónicos

Máximo rendimiento

- Rendimiento fiable de larga duración
- Tecnología alcalina, de plata y de litio para pequeños dispositivos
- La pila conserva sus prestaciones durante 5 años

Destacados

Rendimiento fiable

En la fabricación se utilizan las últimas tecnologías, para garantizar un rendimiento fiable y de larga duración.

Autonomía de hasta 5 años

Toda pila sufre pérdidas de energía cuando no se utiliza. Nosotros garantizamos que la pila contiene como mínimo el 80 % de su energía inicial durante la fecha preferente de utilización.

Energía para pequeños dispositivos

Las tecnologías alcalina, de plata y de litio te ofrecen máxima energía y duración para pequeños dispositivos.

Especificaciones

Especificaciones medioambientales

Composición química: Litio

Metales pesados: Sin cadmio, Sin mercurio, Sin plomo

Material de embalaje: Cartón, PET

Tipo de embalaje: Blíster de PET

Caja exterior

Longitud: 63 cm

Unidades por caja: 200

Longitud: 24.8 pulgada

Anchura: 14.9 cm

Peso bruto: 3.72 kg

Altura: 18.6 cm

GTIN: 1 48 95229 11847 5

Anchura: 5.9 pulgada

Altura: 7.3 pulgada

Peso neto: 1.744 kg

Peso bruto: 8.201 libras

Peso neto: 3.845 libras

Peso tara: 1.976 kg

Peso tara: 4.356 libras

Potencia

Tipo de batería: Batería botón/litio

Voltaje de la pila: 3.0 V

Dimensiones del embalaje

Altura: 12 cm

Anchura: 8.4 cm

Profundidad: 0.67 cm

Altura: 4.7 pulgada

Número de productos incluidos: 2

EAN: 48 95229 11847 8

Anchura: 3.3 pulgada

Peso bruto: 0.01518 kg

Profundidad: 0.3 pulgada

Peso neto: 0.00872 kg

Peso bruto: 0.033 libras

Peso neto: 0.019 libras

Peso tara: 0.00646 kg

Peso tara: 0.014 libras

Dimensiones del producto

Altura: 0.24 cm

Anchura: 3 cm

Profundidad: 3 cm

Ancho: 1.2 pulgada

Altura: 0.1 pulgada

Profundidad: 1.2 pulgada

Especificaciones técnicas

Autonomía: 5 años

