



Philips Minicells
Pila

Litio

CR2032



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 10 años

Tecnología de litio

- Una gama completa para su uso en una amplia variedad de aplicaciones
- Diseño de embalaje seguro para los niños, más seguro de usar
- Pilas de botón sin mercurio añadido
- Diseño de protección frente a fugas
- Útil en una amplia gama de temperaturas

PHILIPS

Pila
Litio

Especificaciones

Potencia

- Tipo de batería: Pila de botón/litio
- Voltaje de la pila: 3.0 V

Especificaciones medioambientales

- Composición química: Litio
- Metales pesados: Sin cadmio, Sin mercurio, Sin plomo
- Material de embalaje: Cartón, PET
- Tipo de embalaje: Blíster de PET

Especificaciones técnicas

- Autonomía: 10 años
- Intercambiable por: CR2032, DL2032

Caja exterior

- Peso bruto: 1,53 kg
- GTIN: 1 48 95229 10618 2
- Caja exterior (L x An. x Al): 52 x 24 x 6,2 cm

- Peso neto: 0,61000 kg
- Unidades por caja: 200
- Peso tara: 0,92000 kg

Dimensiones del embalaje

- Dimensiones del embalaje (An. x Al x Pr.): 4,95 x 9,5 x 0,54 cm
- EAN: 48 95229 10618 5
- Peso bruto: 0,00559 kg
- Peso neto: 0,00305 kg
- Número de productos incluidos: 1
- Tipo de embalaje: Blíster
- Peso tara: 0,00254 kg
- Tipo de colocación: Colgante

Dimensiones del producto

- Dimensiones del producto (An. x Al x Pr.): 2 x 0,32 x 2 cm
- Peso: 0,01896 kg

CR2032/01B

Destacados

Embalaje seguro para los niños

Diseño de embalaje seguro para los niños y más seguro de usar

Sin mercurio añadido

No se añade mercurio a la pila de botón para proteger el medio ambiente.

Energía para pequeños dispositivos

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

Autonomía de hasta 10 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.



Fecha de emisión
2022-03-25

Versión: 15.1.18

12 NC: 9299 000 35115
EAN: 48 95229 10618 5

© 2022 Koninklijke Philips N.V.
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o de sus propietarios respectivos.

www.philips.com