



Philips Minicells  
Pila

Litio

CR2032P2



## 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

# 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

- Caja exterior (L x An. x Al): 60 x 25,8 x 9,9 cm
- Peso neto: 1,2 kg
- Peso bruto: 3,08 kg

- Peso tara: 1,88 kg
- GTIN: 1 48 95229 10621 2
- Unidades por caja: 200

## Dimensiones del embalaje

- Dimensiones del embalaje (An. x Al x Pr.): 8,4 x 12 x 0,55 cm
- Peso neto: 0,006 kg
- Peso bruto: 0,012 kg
- Peso tara: 0,006 kg
- EAN: 48 95229 10621 5
- Tipo de colocación: Colgante
- Número de productos incluidos: 2
- Tipo de embalaje: Blíster

## Dimensiones del producto

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

# Destacados

## Energía para pequeños dispositivos

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

## 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.

## 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  
2022-04-24

Versión: 10.1.15

12 NC: 8670 000 92696  
EAN: 48 95229 10621 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](http://www.philips.com)