

Philips Minicells
Pila

Litio

CR2032P6



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): 65 x 16,4 x 13,5 cm
- Peso neto: 1,8 kg
- Peso bruto: 3,58 kg

- Peso tara: 1,78 kg
- GTIN: 1 48 95229 10622 9
- Unidades por caja: 100

Dimensiones del embalaje

- Dimensiones del embalaje (An. x Al x Pr.): 15 x 12 x 0,58 cm
- Peso neto: 0,018 kg
- Peso bruto: 0,031 kg
- Peso tara: 0,013 kg
- EAN: 48 95229 10622 2
- Tipo de colocación: Colgante
- Número de productos incluidos: 6
- 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: 10.0.20

12 NC: 8670 000 92699
EAN: 48 95229 10622 2

© 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