



Philips Minicells  
Pila

Alcalina

8LR932



## Potencia para tus dispositivos de alto consumo

Tus productos electrónicos, como juguetes electrónicos y dispositivos de audio portátiles, necesitan hoy en día más energía que nunca. Utilízalos durante más tiempo con las pilas alcalinas.

### Máximo rendimiento

- Rendimiento fiable de larga duración
- La pila conserva sus prestaciones durante 5 años
- Ideales para mandos a distancia de coches, sistemas de acceso sin llave

# PHILIPS

# Especificaciones

## Potencia

- Tipo de batería: Pila de botón/alcalina
- Voltaje de la pila: 12 V
- Capacidad de la batería: 54 mAh máx.

## Especificaciones medioambientales

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

## Especificaciones técnicas

- Intercambiable por: 8LR932, MN21
- Autonomía: 5 años

## Dimensiones

- Dimensiones caja interior (An. x Pr. x Al.): 5,3 x 7,7 x 10 cm
- Cantidad en la caja principal: 100
- Dimensiones caja exterior (An. x Pr. x Al.): 16,5 x 27,5 x 11,5 cm
- Dimensiones del producto (An. x Pr. x Al.): 4 x 5,8 x 1 cm
- Peso del producto: 0,009 kg

# Destacados

## Rendimiento fiable

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

## Ideales para mandos a distancia de coches

Ideales para mandos a distancia de coches, sistemas de acceso sin llave, equipos fotográficos y otros dispositivos electrónicos

## 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.



Fecha de emisión  
2022-04-24

Versión: 15.0.22

12 NC: 9299 000 30916  
EAN: 48 95229 10608 6

© 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)