

Philips LongLife
Pila

AA
Cloruro de zinc

R6L50FP

Excelente para dispositivos de bajo consumo

Elige pilas LongLife para tus dispositivos de bajo consumo. La tecnología de cloruro zinc es perfecta para relojes, radios, calculadoras y mandos a distancia.

Máximo rendimiento

- Excelente tecnología de cloruro de zinc que garantiza una gran duración
- La pila conserva sus prestaciones durante 3 años

Fácil de usar

- Los colores facilitan el reconocimiento de los tamaños de pila
- Instrucciones al usuario sin palabras, fáciles de entender

Respetuosa con el medio ambiente

• Las pilas zinc-carbono de Philips tienen 0% de metales pesados perjudiciales



R6L50FP/10

Especificaciones

Potencia

- Tipo de batería: AA/R6 de cloruro de zinc
- Voltaje de la pila: 1,5 V

Especificaciones medioambientales

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

Especificaciones técnicas

- · Autonomía: 3 años
- Intercambiable por: AA, R6, UM3, 15F, M15F

Dimensiones del producto

- Dimensiones del producto (An. \times Al \times Pr.): 1,45 \times 5,05 \times 1,45 cm
- Peso: 0,01 kg

Dimensiones del embalaje

- Dimensiones del embalaje (An. \times Al \times Pr.): 13,7 \times 25,1 \times 1,7 cm
- Peso neto: 0,715 kg
- Peso bruto: 0,736 kg
- Peso tara: 0,021 kg
- EAN: 48 95229 11423 4
- Número de productos incluidos: 50
- Tipo de embalaje: Blíster
- Tipo de colocación: Colgante

Caja exterior

- Caja exterior (L x An. x Al): 26,5 x 15 x 19 cm
- Peso bruto: 7,8 kg
- Peso tara: 0,65 kg
- Unidades por caja: 10
- GTIN: 1 48 95229 11423 1
- Peso neto: 7,15 kg

Destacados

Cloruro de zinc de alta calidad

La excelente tecnología del cloruro de zinc garantiza una larga duración de la pila al usarla con dispositivos que consumen poca energía.

Sin cadmio ni mercurio

Se garantiza que estas pilas Philips no contienen metales pesados perjudiciales, como cadmio y mercurio.

Plazo de validez de hasta 3 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 2022-05-07

Versión: 1.1.1

12 NC: 8670 001 71914 EAN: 48 95229 11423 4 © 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