



Philips LongLife
Pila

C
Cloruro de zinc

R14L2F



Excelente para dispositivos de bajo consumo

Elige pilas LongLife para tus dispositivos de bajo consumo. La tecnología de cloruro de 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

PHILIPS

Especificaciones

Potencia

- Tipo de pila: C/R14 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
- Tipo de embalaje: Metal

Especificaciones técnicas

- Autonomía: 3 años
- Intercambiable por: C, R14, UM2, 14F, M14F

Dimensiones del producto

- Dimensiones del producto (An. x Al x Pr.):
5,05 x 5 x 2,55 cm
- Peso: 0,096 kg

Dimensiones del embalaje

- Dimensiones del embalaje (An. x Al x Pr.):
5,24 x 5 x 2,62 cm
- Peso neto: 0,094 kg
- Peso bruto: 0,096 kg
- Peso tara: 0,002 kg
- EAN: 87 12581 54967 1
- Número de productos incluidos: 2
- Tipo de embalaje: Cartón
- Tipo de colocación: Horizontal

Caja exterior

- Caja exterior (L x An. x Al): 24,5 x 16,8 x 11,4 cm
- Peso neto: 4,512 kg
- Peso bruto: 4,95 kg
- Peso tara: 0,438 kg
- EAN: 87 12581 54969 5
- Unidades por caja: 48

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
2022-08-04

Versión: 4.2.18

12 NC: 8670 000 64091
EAN: 87 12581 54967 1

© 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