



Philips LongLife
Pila

AA
Cloruro de zinc

R6L4B



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: 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: Blister de PET

Especificaciones técnicas

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

Dimensiones del producto

- Dimensiones del producto (An. x Al x Pr.):
5,8 x 5,05 x 1,45 cm
- Peso: 0,069 kg

Dimensiones del embalaje

- Dimensiones del embalaje (An. x Al x Pr.):
8,3 x 12 x 1,5 cm
- Peso neto: 0,07 kg
- Peso bruto: 0,075 kg
- Peso tara: 0,005 kg
- EAN: 87 12581 54946 6
- Número de productos incluidos: 4
- Tipo de embalaje: Blister
- Tipo de colocación: Colgante

Caja exterior

- Caja exterior (L x An. x Al): 18 x 14,8 x 16,9 cm
- Peso neto: 2,52 kg
- Peso bruto: 2,996 kg
- Peso tara: 0,476 kg
- EAN: 87 12581 54947 3
- Unidades por caja: 36

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: 3.2.19

12 NC: 8670 000 64082
EAN: 87 12581 54946 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