



Philips LongLife  
Pila

D  
Cloruro de zinc

R20L2F



## 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: D/R20 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: D, R20, UM1, 13F, M13F

## Dimensiones del producto

- Dimensiones del producto (An. x Al x Pr.):  
6,6 x 6,15 x 3,4 cm
- Peso: 0,198 kg

## Dimensiones del embalaje

- Dimensiones del embalaje (An. x Al x Pr.):  
6,84 x 6,15 x 3,42 cm
- Peso neto: 0,198 kg
- Peso bruto: 0,201 kg
- Peso tara: 0,003 kg
- EAN: 87 12581 54970 1
- Número de productos incluidos: 2
- Tipo de embalaje: Cartón
- Tipo de colocación: Horizontal

## Caja exterior

- Caja exterior (L x An. x Al): 30,3 x 20,5 x 14 cm
- Peso neto: 9,504 kg
- Peso bruto: 10,08 kg
- Peso tara: 0,576 kg
- EAN: 87 12581 54972 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: 4.2.17

12 NC: 8670 000 64092  
EAN: 87 12581 54970 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](http://www.philips.com)