

Philips
Pila

AAA
Alcalina

LR03A40F



Tecnología alcalina ideal para dispositivos con mucho consumo.

Baterías de larga duración y alimentación fiable para dispositivos cotidianos como relojes y radios. La oferta alcalina básica de Philips ofrece una excelente relación calidad-precio para necesidades básicas.

Máximo rendimiento

- Tecnología alcalina ideal para dispositivos que requieren mucha energía
- Una gama completa con una pila para cada necesidad
- La pila conserva sus prestaciones durante 10 años
- Las pilas alcalinas son 3 veces mejores que las pilas de zinc-carbono

Fácil de usar

- Instrucciones al usuario sin palabras, fáciles de entender

Respetuosa con el medio ambiente

- Las pilas alcalinas Philips contienen 0 % de cadmio, mercurio y plomo

PHILIPS

Especificaciones

Potencia

- Tipo de batería: AAA/LR03 alcalina
- Voltaje de la pila: 1,5 V

Especificaciones medioambientales

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

Especificaciones técnicas

- Autonomía: 10 años
- Intercambiable por: AAA, LR03, AM4, 24A, MN2400

Dimensiones del producto

- Dimensiones del producto (An. x Al x Pr.): 1,05 x 4,45 x 1,05 cm
- Peso: 0,011 kg

Dimensiones del embalaje

- Dimensiones del embalaje (An. x Al x Pr.): 10,5 x 4,5 x 4,5 cm
- Peso neto: 0,46 kg
- Peso bruto: 0,52 kg
- Peso tara: 0,06 kg
- EAN: 48 95229 10924 7
- Número de productos incluidos: 40
- Tipo de embalaje: Etiqueta para colgar

Caja exterior

- Caja exterior (L x An. x Al): 23,6 x 12 x 15,3 cm
- Peso neto: 5,52 kg
- Peso bruto: 6,27 kg
- Peso tara: 0,75 kg
- GTIN: 1 48 95229 10924 4
- Unidades por caja: 12

Destacados

Sin cadmio, mercurio ni plomo

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

Gama completa

Philips ofrece una completa gama con las pilas que se utilizan con más frecuencia (AA, AAA, C, D, 9V) en diferentes opciones de embalaje con el fin de cubrir todas las necesidades.

Plazo de validez de hasta 10 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.

La tecnología alcalina es superior a la de zinc-carbono

Las pilas alcalinas son tres veces mejores que la pilas de zinc-carbono normales.

