



Philips
Pila alcalina

AAA/AA
Alcalina

LR036A16F

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
- Las pilas alcalinas son 3 veces mejores que las pilas de zinc-carbono
- La pila conserva sus prestaciones durante 10 años

Fácil de usar

- Instrucciones al usuario sin palabras, fáciles de entender
- Solución todo en uno: paquete que contiene pilas AA y AAA

Respetuosa con el medio ambiente

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

PHILIPS

Especificaciones

Potencia

- Tipo de batería: AA/LR6 alcalina, AAA/LR03 alcalina
- Voltaje de la pila: 1,5 V

Especificaciones medioambientales

- Composición química: Alcalina
- Metales pesados: Sin cadmio, Sin mercurio, Sin plomo

Especificaciones técnicas

- Autonomía: 10 años
- Intercambiable por: AAA/AA, LR03/LR6, AM4/AM3, 24 A/15 A, MN2400/MN1500

Dimensiones del embalaje

- Dimensiones del embalaje (An. x Al x Pr.):

- 7,2 x 5,1 x 4,1 cm
- Peso neto: 0,3 kg
- Peso bruto: 0,31 kg
- Peso tara: 0,01 kg
- EAN: 48 95229 10395 5
- Número de productos incluidos: 16
- Tipo de embalaje: Etiqueta para colgar

Caja exterior

- Caja exterior (L x An. x Al): 27 x 16 x 14,6 cm
- Peso neto: 7,2 kg
- Peso bruto: 8,2 kg
- Peso tara: 1 kg
- GTIN: 1 48 95229 10395 2
- Unidades por caja: 24

Destacados

Tecnología alcalina

La tecnología alcalina proporciona la potencia que necesitan los dispositivos de alto consumo.

Sin cadmio, mercurio ni plomo

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

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 las pilas de zinc-carbono normales.



Fecha de emisión
2022-05-15

Versión: 6.0.5

12 NC: 8670 001 64079
EAN: 48 95229 10395 5

© 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