



Philips
Pila

AAA
Alcalina

LR03A8BP



Tecnología alcalina ideal para dispositivos con mucho consumo.

Paquete de 4 + +4 unidades

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

- Las pilas alcalinas son 3 veces mejores que las pilas de zinc-carbono
- Mantiene la potencia hasta 10 años
- Una gama completa con una pila para cada necesidad
- Tecnología alcalina ideal para dispositivos que requieren mucha energía

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 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, PET
- Tipo de embalaje: Blíster de PET

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.): 17,4 x 12 x 1,3 cm
- Peso neto: 0,0904 kg
- Peso bruto: 0,1 kg
- Peso tara: 0,0096 kg
- EAN: 48 95229 11615 3
- Número de productos incluidos: 8
- Tipo de embalaje: Blíster
- Tipo de colocación: Colgante

Caja exterior

- Caja exterior (L x An. x Al): 20,6 x 14,2 x 18,6 cm
- Peso bruto: 2,8 kg
- Peso tara: 0,6304 kg
- Unidades por caja: 24
- GTIN: 1 48 95229 11615 0
- Peso neto: 2,1696 kg

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.

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.

Sencilla clasificación por colores

Usamos una clasificación por colores para los tamaños de pila según los estándares de la industria para facilitar la identificación de los tamaños de pila más comunes.

Mantiene la potencia 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.

Símbolos sin palabras

Los símbolos universales sin palabras del paquete explican cómo y dónde se puede o debe utilizar la pila.

La tecnología alcalina es superior a la de zinc-carbono

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

