



Philips Ultra Alkaline
Batería

AAA
Ultra alcalina

LR03E4B



Potencia ultraelevada para dispositivos con consumo ultraelevado

Si quieres lo mejor, exige pilas Ultra Alkaline. Duran un 30 % más que las pilas alcalinas normales y son perfectas para tus dispositivos con alto consumo.

Máximo rendimiento

- Una gama completa con una pila para cada necesidad
- 129% más de potencia que las estándar del sector
- Mantiene la potencia hasta 10 años
- La pila conserva sus prestaciones durante 10 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 alcalinas Philips contienen 0% de cadmio, mercurio y plomo

PHILIPS

Especificaciones

Potencia

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

Especificaciones medioambientales

- Composición química: Ultra 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.): 4,12 x 4,45 x 1,03 cm
- Peso: 0,044 kg

Dimensiones del embalaje

- Dimensiones del embalaje (An. x Al x Pr.): 8,3 x 12 x 1,3 cm
- Peso neto: 0,044 kg
- Peso bruto: 0,051 kg
- Peso tara: 0,007 kg
- EAN: 87 12581 55036 3
- Número de productos incluidos: 4
- Tipo de embalaje: Blíster
- Tipo de colocación: Colgante

Caja exterior

- Caja exterior (L x An. x Al): 18,2 x 14,8 x 16,1 cm
- Peso neto: 1,584 kg
- Peso bruto: 2,2 kg
- Peso tara: 0,616 kg
- EAN: 87 12581 55037 0
- Unidades por caja: 36

Destacados

Sin cadmio, mercurio ni plomo

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

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.

Símbolos sin palabras

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

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.

129 % más de potencia

Las pilas AAA ultra alcalinas de Philips tienen un 129 % más de potencia que las estándar del sector

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.

