



Philips Ultra Alkaline
Batería

AAA
Ultra alcalina

LR03E2B



Potencia ultraelevada para dispositivos con consumo ultraelevado

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

Máximo rendimiento

- Las pilas alcalinas son 6 veces mejores que las pilas de zinc-carbono
- Una gama completa con una pila para cada necesidad
- La pila conserva sus prestaciones durante 5 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 batería: 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: Blister de PET

Especificaciones técnicas

- Autonomía: 5 años
- Intercambiable por: AAA, LR03, AM4, 24A, MN2400

Dimensiones del producto

- Dimensiones del producto (An. x Al x Pr.): 2,1 x 4,45 x 1,05 cm
- Peso: 0,02 kg

Dimensiones del embalaje

- Dimensiones del embalaje (An. x Al x Pr.): 8,3 x 12 x 1,3 cm

- Peso neto: 0,022 kg
- Peso bruto: 0,0272 kg
- Peso tara: 0,0052 kg
- EAN: 87 12581 55049 3
- Número de productos incluidos: 2
- Tipo de embalaje: Falso
- Tipo de colocación: Falso

Caja exterior

- Caja exterior (L x An. x Al): 17,3 x 14,7 x 14 cm
- Peso neto: 0,792 kg
- Peso bruto: 1,1758 kg
- Peso tara: 0,3838 kg
- EAN: 87 12581 55052 3
- Unidades por caja: 36

Caja interior

- Unidades por caja: 12
- Caja interior (L x An. x Al): 15,1 x 12,5 x 4,5 cm
- Peso bruto: 0,364 kg
- Peso neto: 0,264 kg
- Peso tara: 0,100 kg
- EAN: 87 12581 55051 6

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.

La tecnología alcalina es superior a la de zinc-carbono

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

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.

