

Philips Ultra Alkaline
Pila

AAA
Ultra alcalina

LR03E6BP



Potencia ultraelevada para dispositivos con consumo ultraelevado

Paquete de 4 + 2 unidades

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

- Mantiene la potencia hasta 10 años
- Una gama completa con una pila para cada necesidad
- 129% más de potencia que las estándar del sector

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

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



R03E6BP/10

estacados

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

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
- 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.): $1,05 \times 4,45 \times 1,05$ cm
- Peso: 0,011 kg

Dimensiones del embalaje

- Dimensiones del embalaje (An. x Al x Pr.): $8,3 \times 12 \times 2,3$ cm
- Peso neto: 0,068 kg
- Peso bruto: 0,075 kg
- Peso tara: 0,007 kg
- EAN: 48 95229 11618 4
- Número de productos incluidos: 6
- Tipo de embalaje: Blíster
- Tipo de colocación: Colgante

Caja exterior

- Caja exterior (L x An. x Al): 25,5 x 14,7 x 17,9 cm
- Peso bruto: 3,3 kg
- Peso tara: 0,852 kg
- Unidades por caja: 36
- GTIN: 1 48 95229 11618 1 • Peso neto: 2,448 kg

Sin cadmio, mercurio ni plomo

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

Las pilas AAA ultra alcalinas de Philips tienen un

129 % más de potencia que las estándar del sector

Símbolos sin palabras

fecha preferente de utilización.

129 % más de potencia

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.

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.



Fecha de emisión 2022-05-12

Versión: 1.3.2

12 NC: 8670 001 73209 EAN: 48 95229 11618 4 © 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

www.philips.com