



Philips Ultra Alkaline  
Pila

AA  
Ultra alcalina

LR6E2B



## Potencia ultraelevada para dispositivos con consumo ultraelevado

Cuando simplemente quieres lo mejor, asegúrate de utilizar pilas ultra alcalinas. Son perfectas para dispositivos que consumen mucha energía.

### Máximo rendimiento

- Una gama completa con una pila para cada necesidad
- 132% 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: AA/LR6 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: AA, LR6, AM3, 15A, MN1500

## Dimensiones del producto

- Dimensiones del producto (An. x Al x Pr.):  
2,82 x 5,05 x 1,41 cm
- Peso: 0,046 kg

## Dimensiones del embalaje

- Dimensiones del embalaje (An. x Al x Pr.):  
8,3 x 12 x 1,7 cm
- Peso neto: 0,046 kg
- Peso bruto: 0,052 kg
- Peso tara: 0,006 kg
- EAN: 87 12581 55053 0
- Número de productos incluidos: 2
- Tipo de embalaje: Blíster
- Tipo de colocación: Colgante

## Caja exterior

- Caja exterior (L x An. x Al): 18,2 x 14,8 x 19,2 cm
- Peso neto: 1,656 kg
- Peso bruto: 2,5 kg
- Peso tara: 0,844 kg
- EAN: 87 12581 55054 7
- 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.

## 132 % más de potencia

Las pilas AA ultra alcalinas de Philips tienen un 132 % más de potencia que las estándar del sector

## 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.

