



Philips Power Alkaline
Pila

9 V
Alcalina

6LR61P2B



Potencia para tus dispositivos de alto consumo

Tus productos electrónicos, como juguetes electrónicos y dispositivos de audio portátiles, necesitan hoy en día más energía que nunca. Utilízalos durante más tiempo con las pilas alcalinas Power de Philips.

Máximo rendimiento

- Tecnología alcalina ideal para dispositivos que requieren mucha energía
- Una gama completa con una pila para cada necesidad
- La pila conserva sus prestaciones durante 5 años

Fácil de usar

- 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: 9 V/6LR61 alcalina
- Voltaje de la pila: 9 V

Especificaciones medioambientales

- Composición química: 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: 9 V, 6LR61, AM6, 1604A, MN1604

Dimensiones del producto

- Dimensiones del producto (An. x Al x Pr.): 2,5 x 4,8 x 1,7 cm
- Peso: 0,046 kg

Dimensiones del embalaje

- Dimensiones del embalaje (An. x Al x Pr.): 8,3 x 12 x 1,9 cm
- Peso neto: 0,092 kg
- Peso bruto: 0,0962 kg
- Peso tara: 0,0042 kg
- EAN: 48 95229 12980 1
- Número de productos incluidos: 2
- Tipo de embalaje: Blister
- Tipo de colocación: Colgante

Caja exterior

- Caja exterior (L x An. x Al): 26 x 15,9 x 11 cm
- Peso bruto: 2,5 kg
- Peso tara: 0,292 kg
- Unidades por caja: 24
- GTIN: 1 48 95229 12980 8
- Peso neto: 2,208 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.

Autonomía de hasta 5 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.

