



Philips Ultra Alkaline
Batería

9 V
Ultra alcalina

6LR61E1B



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 pila: 9 V/6LR61 alcalina
- Voltaje de la pila: 9 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: 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 1,85 cm
- Peso neto: 0,046 kg
- Peso bruto: 0,051 kg
- Peso tara: 0,005 kg
- EAN: 87 12581 55713 3
- Número de productos incluidos: 1
- Tipo de embalaje: Blíster
- Tipo de colocación: Colgante

Caja exterior

- Caja exterior (L x An. x Al): 22,8 x 14 x 11,2 cm
- Peso neto: 1,104 kg
- Peso bruto: 1,9 kg
- Peso tara: 0,796 kg
- EAN: 87 12581 55714 0
- Unidades por caja: 24

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 las 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.



Fecha de emisión
2022-08-04

Versión: 5.8.17

12 NC: 8670 000 66338
EAN: 87 12581 55713 3

© 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 respectivos.

www.philips.com