



Philips Ultra Alkaline
Pila

D
Ultra alcalina

LR20E2B



Potencia ultraelevada para dispositivos con consumo ultraelevado

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
- Tecnología alcalina ideal para dispositivos que requieren mucha energía
- Una gama completa con una pila para cada necesidad
- 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: D/LR20 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: D, LR20, AM1, 13A, MN1300

Dimensiones del producto

- Dimensiones del producto (An. x Al x Pr.):
6,6 x 6,15 x 3,3 cm
- Peso: 0,276 kg

Dimensiones del embalaje

- Dimensiones del embalaje (An. x Al x Pr.):
8,3 x 12 x 3,5 cm
- Peso neto: 0,276 kg
- Peso bruto: 0,282 kg
- Peso tara: 0,006 kg
- EAN: 87 12581 55043 1
- Número de productos incluidos: 2
- Tipo de embalaje: Blíster
- Tipo de colocación: Colgante

Caja exterior

- Caja exterior (L x An. x Al): 32,1 x 19,3 x 13,9 cm
- Peso neto: 6,624 kg
- Peso bruto: 7,6 kg
- Peso tara: 0,976 kg
- EAN: 87 12581 55044 8
- 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.

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.

Tecnología alcalina

La tecnología alcalina proporciona la potencia que necesitan los dispositivos de alto consumo.

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.

