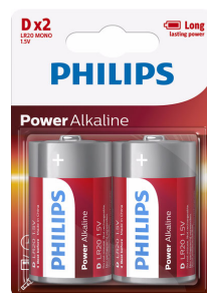




Philips Power Alkaline
Batería

D
Alcalina

LR20P2B



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
- 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

- 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: 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: 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 55001 1
- Número de productos incluidos: 2
- Tipo de embalaje: Blister
- Tipo de colocación: Colgante

Caja exterior

- Caja exterior (L x An. x Al): 23,4 x 16,8 x 19,8 cm
- Peso neto: 6,624 kg
- Peso bruto: 7,2 kg
- Peso tara: 0,576 kg
- EAN: 87 12581 55002 8
- Unidades por caja: 24

Caja interior

- Unidades por caja: 12
- Caja interior (L x An. x Al): 21,3 x 15,6 x 9,2 cm
- Peso bruto: 3,482 kg
- Peso neto: 3,312 kg
- Peso tara: 0,17 kg
- EAN: 87 12581 55003 5

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.

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.

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.

