



Philips
Batteria

AAA
Alcalina

LR03A8BP



Tecnologia alcalina ideale per dispositivi a consumo elevato.

Confezione 4+4

Batterie di lunga durata e alimentazione affidabile per dispositivi di uso quotidiano come orologi e radio. Le batterie alcaline Philips di livello base offrono un ottimo rapporto qualità-prezzo per le esigenze di base.

Massime prestazioni

- Le batterie alcaline hanno prestazioni 3 volte superiori allo zinco-carbone
- Fino a 10 anni di alimentazione
- Una gamma completa per ogni esigenza
- Tecnologia ideale per dispositivi a consumo elevato

Facilità d'uso

- I colori facilitano l'identificazione delle dimensioni delle batterie
- Istruzioni per l'uso di facile comprensione, indipendenti dalla lingua

Rispetto per l'ambiente

- Le batterie alcaline di Philips non contengono cadmio, mercurio e piombo

PHILIPS

Specifiche

Assorbimento

- Tipo di batteria: AAA/LR03 alcalina
- Voltaggio della batteria: 1,5 V

Specifiche ecologiche

- Composizione chimica: Alcalina
- Metalli pesanti: Assenza di Cd, Assenza di Hg, Assenza di Pb
- Materiale imballo: Cartone, PET
- Tipo di imballaggio: Blister in PET

Specifiche tecniche

- Scadenza: 10 anni
- Intercambiabile con: AAA, LR03, AM4, 24A, MN2400

Dimensioni del prodotto

- Dimensioni prodotto (L x A x P):
1,05 x 4,45 x 1,05 cm
- Peso: 0,011 Kg

Dimensioni dell'imballo

- Dimensioni imballaggio (L x A x P):
17,4 x 12 x 1,3 cm
- Peso netto: 0,0904 Kg
- Peso lordo: 0,1 Kg
- Tara: 0,0096 Kg
- EAN: 48 95229 11615 3
- Numero di prodotti inclusi: 8
- Tipo di imballaggio: Blister
- Tipo di posizionamento sullo scaffale: Appeso

Scatola esterna

- Scatola esterna (L x L x A): 20,6 x 14,2 x 18,6 cm
- Peso lordo: 2,8 Kg
- Tara: 0,6304 Kg
- Numero di confezioni consumatori: 24
- GTIN: 1 48 95229 11615 0
- Peso netto: 2,1696 Kg

In evidenza

Tecnologia alcalina

La tecnologia basata sulle sostanze alcaline garantisce l'alimentazione a tutti i prodotti che consumano elevate quantità di energia.

Batterie senza cadmio, mercurio, piombo

Philips garantisce che queste batterie non contengono metalli pesanti nocivi, quali cadmio, mercurio e piombo.

Gamma completa

Philips offre una gamma completa delle batterie più comuni (AA, AAA, C, D, 9V) in varie tipologie di confezione per soddisfare tutte le esigenze.

Facile codifica tramite colori

Per facilitare l'identificazione delle batterie più diffuse, utilizziamo un codice basato sui colori, che identifica le dimensioni della batteria conformemente agli standard.

Fino a 10 anni di alimentazione

Quando non vengono utilizzate, le batterie possono perdere energia. Noi garantiamo che la batteria manterrà almeno l'80% dell'energia iniziale.

Simboli indipendenti dalla lingua

Simboli universali, senza caratteri alfabetici, sulla confezione spiegano come e dove utilizzare un prodotto.

Gli alcali superano le zinco-carbone

Le batterie alcaline hanno prestazioni di ben tre volte superiori alla media delle batterie zinco-carbone.

