



Philips
Batteria

AAA
Alcalina

LR03A4B

Tecnologia alcalina ideale per dispositivi a consumo elevato.

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

- Tecnologia ideale per dispositivi a consumo elevato
- Una gamma completa per ogni esigenza
- La batteria è garantita per una durata massima di 10 anni
- Le batterie alcaline hanno prestazioni 3 volte superiori allo zinco-carbone

Facilità d'uso

- 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

Batteria
AAA Alcalina

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):
8,3 x 1,2 x 1,3 cm
- Peso netto: 0,044 Kg
- Peso lordo: 0,049 Kg
- Tara: 0,005 Kg
- EAN: 48 95229 10799 1
- Numero di prodotti inclusi: 4
- Tipo di imballaggio: Blister

Scatola esterna

- Scatola esterna (L x L x A): 18,2 x 14,8 x 16,1 cm
- Peso lordo: 2,2 Kg
- Tara: 0,616 Kg
- GTIN: 1 48 95229 10799 8
- Numero di confezioni consumatori: 36
- Peso netto: 1,584 Kg

LR03A4B/10

In evidenza

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.

Durata fino a 10 anni

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

Gli alcali superano lo zinco-carbone

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



Data di rilascio
2022-05-09

Versione: 5.1.3

12 NC: 8670 001 66442
EAN: 48 95229 10799 1

© 2022 Koninklijke Philips N.V.
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips N.V. o dei rispettivi detentori.

www.philips.com