



Philips Ultra Alkaline
Batteria

AA
Ultra Alkalina

LR6E4B



Massima potenza per dispositivi a elevato consumo energetico

Quando punti al meglio, scegli le batterie alcaline Ultra in grado di darti il 30% di potenza in più rispetto alle normali batterie alcaline e perfettamente compatibili con i dispositivi a elevato consumo energetico.

Massime prestazioni

- Le batterie alcaline hanno prestazioni 6 volte superiori allo zinco-carbone
- Una gamma completa per ogni esigenza
- La batteria è garantita per una durata massima di 5 anni

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

Batteria
AA Ultra Alcalina

Specifiche

Assorbimento

- Tipo di batteria: AA/LR6 alcalina
- Voltaggio della batteria: 1,5 V

Specifiche ecologiche

- Composizione chimica: Ultra 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: 5 anni
- Intercambiabile con: AA, LR6, AM3, 15A, MN1500

Dimensioni del prodotto

- Dimensioni prodotto (L x A x P):
5,64 x 5,05 x 1,41 cm
- Peso: 0,092 Kg

Dimensioni dell'imballo

- Dimensioni imballaggio (L x A x P):
8,3 x 12 x 1,7 cm
- Peso netto: 0,092 Kg
- Peso lordo: 0,1 Kg
- Tara: 0,008 Kg
- EAN: 87 12581 55038 7
- Numero di prodotti inclusi: 4
- Tipo di imballaggio: Blister
- Tipo di posizionamento sullo scaffale: Entrambi

Scatola esterna

- Cartone esterno (L x L x A): 18.2 X 14.8 X 19.2 cm
- Peso netto: 3.312 kg
- Peso lordo: 4 kg
- Tara: 0.688 kg
- EAN: 87 12581 55039 4
- Numero di confezioni consumatori: 36

LR6E4B/10

In evidenza

Batterie senza cadmio, mercurio, piombo

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

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.

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 6 volte superiori alla media delle batterie zinco-carbone.

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.



Data di rilascio:
2020-02-25

Versione 5.2.21

12 NC: 8670 000 64126
EAN: 87 12581 55038 7

© 2020 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