



Philips
Batteria

AA
Alcalina

LR6A4B

Alimenta tutti i dispositivi ad alto consumo

I dispositivi elettronici moderni, come giocattoli e lettori audio portatili, consumano molta più energia che in passato. Le batterie alcaline Philips Power sono la soluzione ideale per farli funzionare più a lungo.

Massime prestazioni

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

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
AA Alcalina

Specifiche

Assorbimento

- Tipo di batteria: AA/LR6 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: AA, LR6, AM3, 15A, MN1500

Dimensioni del prodotto

- Dimensioni prodotto (L x A x P):
1,45 x 5,05 x 1,45 cm

Dimensioni dell'imballo

- Dimensioni imballaggio (L x A x P):
8,3 x 12 x 1,7 cm
- Peso netto: 0,09166 Kg
- Peso lordo: 0,108 Kg
- Tara: 0,01634 Kg
- EAN: 48 95229 10798 4
- Numero di prodotti inclusi: 4
- Tipo di imballaggio: Blister

Scatola esterna

- Scatola esterna (L x L x A): 18,2 x 14,8 x 19,2 cm
- Peso lordo: 4 Kg
- Tara: 0,70024 Kg
- GTIN: 1 48 95229 10798 1
- Numero di confezioni consumatori: 36
- Peso netto: 3,29976 Kg

LR6A4B/10

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.

Gli alcali superano le zinco-carbone

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

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.



Data di rilascio
2022-05-09

Versione: 3.1.3

12 NC: 8670 001 66441
EAN: 48 95229 10798 4

© 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