



LR6A20T

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
- 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



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
- Tipo di imballaggio: Foil

Specifiche tecniche

- · Scadenza: 10 anni
- Intercambiabile con: AA, LR6, AM3, 15A, MN1500

Dimensioni del prodotto

• Dimensioni prodotto (L x A x P): $1,45 \times 5,05 \times 1,45$ cm

Dimensioni dell'imballo

- Dimensioni imballaggio (L x A x P): 5,05 x 18 x 2,95 cm
- Peso netto: 0,47 Kg
- Peso lordo: 0,473 $\bar{K}g$
- Tara: 0,003 Kg
 EAN: 48 95229 10689 5
- Numero di prodotti inclusi: 20
- Tipo di imballaggio: A sospensione

Scatola esterna

- Scatola esterna (L \times L \times A): 30,5 \times 23,2 \times 14,6 cm
- Peso netto: 15,04 Kg
- Peso lordo: 15,5 Kg
- Tara: 0,46 Kg GTIN: 1 48 95229 10689 2
- Numero di confezioni consumatori: 32

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 2022-05-12

Versione: 2.1.5

12 NC: 8670 001 65657 EAN: 48 95229 10689 5 © 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