



## 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



# Specifiche

#### **Assorbimento**

- Tipo di batteria: AA/LR6 alcalina
- Voltaggio della batteria: I,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, I5A, MN1500

#### Dimensioni del prodotto

- Dimensioni prodotto (L x A x P):  $5,64 \times 5,05 \times 1,41$  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 Iordo: 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

## 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

© 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.

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

www.philips.com