



Philips LongLife
Batteria

3R12
Cloruro di zinco

3R12L1B



Batterie ottimali per dispositivi a basso consumo

Per i tuoi prodotti a basso consumo, scegli le batterie LongLife. Utilizzano una tecnologia basata sul cloruro di zinco e sono perfette per orologi, radio, calcolatrici e telecomandi.

Massime prestazioni

- Tecnologia basata sul cloruro di zinco per garantire una lunga durata
- La batteria resta pronta all'uso fino a 3 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 zinco-carbone di Philips non contengono metalli pesanti nocivi

PHILIPS

Specifiche

Assorbimento

- Tipo di batteria: 3R12 cloruro di zinco
- Voltaggio della batteria: 4,5 V

Specifiche ecologiche

- Composizione chimica: Cloruro di zinco
- Metalli pesanti: Assenza di Cd, Assenza di Hg
- Materiale imballo: Cartone, PET
- Tipo di imballaggio: Blister in PET

Specifiche tecniche

- Scadenza: 3 anni
- Intercambiabile con: 3R12

Dimensioni del prodotto

- Dimensioni prodotto (L x A x P): 6 x 6,2 x 2 cm
- Peso: 0,108 Kg

Dimensioni dell'imballo

- Dimensioni imballaggio (L x A x P): 8,3 x 12 x 2,2 cm
- Peso netto: 0,108 Kg
- Peso lordo: 0,116 Kg
- Tara: 0,008 Kg
- EAN: 87 12581 54960 2
- Numero di prodotti inclusi: 1
- Tipo di imballaggio: Blister
- Tipo di posizionamento sullo scaffale: Appeso

Scatola esterna

- Scatola esterna (L x L x A): 33,2 x 25,8 x 12,8 cm
- Peso netto: 5,184 Kg
- Peso lordo: 6,1 Kg
- Tara: 0,916 Kg
- EAN: 87 12581 54958 9
- Numero di confezioni consumatori: 48

In evidenza

Cloruro di zinco di alta qualità

La tecnologia basata sul cloruro di zinco di alta qualità garantisce una lunga durata delle batterie, se utilizzate per dispositivi a basso consumo di energia.

Batterie senza cadmio e mercurio

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

Durata fino a 3 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
2022-08-04

Versione: 4.3.21

12 NC: 8670 000 64087
EAN: 87 12581 54960 2

© 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