



Philips LongLife
Batteria

C
Cloruro di zinco

R14L2F



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: C / R14 cloruro di zinco
- Voltaggio della batteria: 1,5 V

Specifiche ecologiche

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

Specifiche tecniche

- Scadenza: 3 anni
- Intercambiabile con: C, R14, UM2, 14F, M14F

Dimensioni del prodotto

- Dimensioni prodotto (L x A x P):
5,05 x 5 x 2,55 cm
- Peso: 0,096 Kg

Dimensioni dell'imballo

- Dimensioni imballaggio (L x A x P):
5,24 x 5 x 2,62 cm
- Peso netto: 0,094 Kg
- Peso lordo: 0,096 Kg
- Tara: 0,002 Kg
- EAN: 87 12581 54967 1
- Numero di prodotti inclusi: 2
- Tipo di imballaggio: Cartone
- Tipo di posizionamento sullo scaffale: Orizzontale

Scatola esterna

- Scatola esterna (L x L x A): 24,5 x 16,8 x 11,4 cm
- Peso netto: 4,512 Kg
- Peso lordo: 4,95 Kg
- Tara: 0,438 Kg
- EAN: 87 12581 54969 5
- 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: 4.2.18

12 NC: 8670 000 64091
EAN: 87 12581 54967 1

© 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