



Philips LongLife
Batteria

AAA
Cloruro di zinco

R03L4B



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: Cloruro di zinco AAA / R03
- Voltaggio della batteria: 1,5 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: AAA, R03, UM-4, 24F, M24F

Dimensioni del prodotto

- Dimensioni prodotto (L x A x P):
4,2 x 4,45 x 1,05 cm
- Peso: 0,036 Kg

Dimensioni dell'imballo

- Dimensioni imballaggio (L x A x P):
8,3 x 12 x 1,27 cm
- Peso netto: 0,036 Kg
- Peso lordo: 0,042 Kg
- Tara: 0,006 Kg
- EAN: 87 12581 54943 5
- Numero di prodotti inclusi: 4
- Tipo di imballaggio: Blister
- Tipo di posizionamento sullo scaffale: Appeso

Scatola esterna

- Scatola esterna (L x L x A): 18,2 x 14,6 x 13,9 cm
- Peso netto: 1,296 Kg
- Peso lordo: 1,776 Kg
- Tara: 0,48 Kg
- EAN: 87 12581 54944 2
- Numero di confezioni consumatori: 36

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: 3.0.16

12 NC: 8670 000 64081
EAN: 87 12581 54943 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