



Philips LongLife
Batteria

D
Cloruro di zinco

R20L2B



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: D / R20 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, PET
- Tipo di imballaggio: Blister in PET

Specifiche tecniche

- Scadenza: 3 anni
- Intercambiabile con: D, R20, UM1, 13F, M13F

Dimensioni del prodotto

- Dimensioni prodotto (L x A x P):
6,84 x 6,15 x 3,42 cm
- Peso: 0,198 Kg

Dimensioni dell'imballo

- Dimensioni imballaggio (L x A x P):
8,3 x 12 x 3,62 cm
- Peso netto: 0,198 Kg
- Peso lordo: 0,208 Kg
- Tara: 0,01 Kg
- EAN: 87 12581 54952 7
- Numero di prodotti inclusi: 2
- Tipo di imballaggio: Blister
- Tipo di posizionamento sullo scaffale: Appeso

Scatola esterna

- Scatola esterna (L x L x A): 26 x 16,1 x 15,4 cm
- Peso netto: 4,752 Kg
- Peso lordo: 5,328 Kg
- Tara: 0,576 Kg
- EAN: 87 12581 54953 4
- Numero di confezioni consumatori: 24

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
2017-03-20

Versione: 3.2.20

12 NC: 8670 000 64085
EAN: 87 12581 54952 7

© 2017 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