



Philips LongLife
Batterie

3R12
Zink-Kohle

3R12L1B



Hervorragende Batterien für Geräte mit niedrigem Stromverbrauch

Wählen Sie für Geräte mit niedrigem Stromverbrauch LongLife-Batterien. Die Zinkchlorid-Technologie ist ideal geeignet für Uhren, Radios, Taschenrechner und Fernbedienungen.

Erstklassige Leistung

- Qualitativ hochwertiges Zinkchlorid garantiert eine lange Lebensdauer
- Die Batterien bleiben mindestens 3 Jahre einsatzbereit

Einfache Bedienung

- Farben für einfache Batteriegrößenerkennung
- Sprachenunabhängige und leicht verständliche Anweisungen

Umweltbewusst

- Philips ZnC-Batterien enthalten 0 % schädliche Schwermetalle

PHILIPS

Daten

Leistung

- Batterietyp: 3R12 Zink-Kohle
- Akkuspannung: 4,5 V

Umweltspezifikationen

- Chemische Zusammensetzung: Zink-Kohle
- Schwermetalle: Cadmiumfrei, Quecksilberfrei
- Verpackungsmaterial: Karton, PET
- Verpackungsart: PET-Blister

Technische Daten

- Haltbarkeit: 3 Jahre
- Austauschbar mit: 3R12

Produktabmessungen

- Abmessungen Produkt (B x H x T): 6 x 6,2 x 2 cm
- Gewicht: 0,1 kg

Verpackungsmaße

- Regalaufstellung: Dummy
- Abmessungen Verpackung (B x H x T):
8,3 x 12 x 2,2 cm

- Nettogewicht: 0,101 kg
- Bruttogewicht: 0,105 kg
- Eigengewicht: 0,004 kg
- EAN: 87 12581 54960 2
- Anzahl der enthaltenen Produkte: 1
- Verpackungsart: Dummy

Außenkarton

- Außenkarton (L x B x H): 32 x 25,8 x 12,2 cm
- Nettogewicht: 4,848 kg
- Bruttogewicht: 5,48 kg
- Eigengewicht: 0,632 kg
- EAN: 87 12581 54958 9
- Anzahl der Verbraucherverpackungen: 48

Innenkarton

- Anzahl der Verbraucherverpackungen: 12
- Innenkarton (L x B x H): 24,3 x 15,6 x 5,6 cm
- Bruttogewicht: 1,32 kg
- Nettogewicht: 1,212 kg
- Eigengewicht: 0,108 kg
- EAN: 87 12581 54959 6

Besonderheiten

Qualitativ hochwertiges Zinkchlorid

Das qualitativ hochwertige Zinkchlorid garantiert beim Einsatz in Geräten mit niedrigem Energieverbrauch eine lange Akkulebensdauer.

Frei von Cadmium und Quecksilber

Diese Philips Batterien sind garantiert frei von schädlichen Schwermetallen wie Cadmium und Quecksilber.

Haltbarkeit mindestens 3 Jahre

Jede Batterie verliert Energie, wenn sie nicht eingesetzt wird. Wir garantieren, dass die Batterien bis zum Ablauf der Haltbarkeitsdauer mindestens 80 % der ursprünglichen Energie enthalten.

