



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.

