

PHILIPS

Batterie

LongLife

AA

Zinkchlorid

R6L36FV



Die erste Wahl bei Geräten mit niedrigem Stromverbrauch

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

Einfache Bedienung

- Auswahlhilfe zur Auswahl des am besten geeigneten Akkus

Umweltbewusst

- Philips ZnC-Batterien enthalten 0 % schädliche Schwermetalle

Erstklassige Leistung

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

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.

Anleitung zur Akku-Auswahl

Anleitung zur Auswahl des am besten geeigneten Akkutyps für Ihr Gerät

Daten

Umweltspezifikationen

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

Außenkarton

Länge: 37,6 cm
Anzahl der Verpackungen: 24
Breite: 26,7 cm
Bruttogewicht: 14,2 kg
Höhe: 13,2 cm
GTIN: 1 69 59033 84123 8
Nettogewicht: 12,96 kg
Eigengewicht: 1,24 kg

Leistung

Batterietyp: AA/R6 Zinkchlorid
Batteriespannung: 1,5 V

Verpackungsmaße

Höhe: 12,4 cm
Verpackungsart: Karton
Regalaufstellung: Liegend
Breite: 5,8 cm
Tiefe: 5,1 cm
Anzahl der enthaltenen Produkte: 1
EAN: 69 59033 84123 1
Bruttogewicht: 0,57 kg
Nettogewicht: 0,54 kg
Eigengewicht: 0,03 kg

Produktabmessungen

Höhe: 12,4 cm
Breite: 5,8 cm
Tiefe: 5,1 cm
Gewicht: 0,54 kg

Technische Daten

Haltbarkeit: 3 Jahre
Austauschbar mit: AA, R6, UM3, 15F, M15F

