

PHILIPS

Batterie

Minicells

Lithium

CR1620



Erstklassige Technologie für kleine Geräte

Für langandauernde Leistungen Ihrer kleinen Elektronikgeräte

Lithium-Technologie

- Ein komplettes Sortiment an Knopfzellenbatterien für verschiedene Einsatzbereiche
- Kindersicheres Verpackungsdesign, sicherer Verwendung
- Kein Quecksilber in den Knopfzellenbatterien
- Auslaufsicheres Design
- Einsetzbar im großen Temperaturbereich

Erstklassige Leistung

- Zuverlässige Langzeitleistung
- Lithium-, Silver- und Alkali-Technologie für kleine Geräte
- Die Batterien bleiben mindestens 5 Jahre einsatzbereit

Besonderheiten

Zuverlässige Leistung

Beim Herstellungsprozess kommt hochwertige Technologie zum Einsatz. So wird die Leistung zuverlässig und dauerhaft gewährleistet.

Leistung für kleine Geräte

Die Lithium-, Silver- und Alkali-Technologien bieten eine maximale und zuverlässige Leistung und Lebensdauer für kleine Geräte.

Haltbarkeit mindestens 5 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.

Ein komplettes Sortiment an Knopfzellenbatterien

Ein komplettes Sortiment an Philips Knopfzellen-Lithium-Batterien für verschiedene Einsatzbereiche.

Kindersichere Verpackung

Sichere Verwendung im kindersicheren Verpackungsdesign

Kein Quecksilber

Kein Quecksilber in den Knopfzellenbatterien für eine bessere Umwelt.

Auslaufsicher

Auslaufsichere Knopfzellenbatterien

Einsetzbar im großen Temperaturbereich

Einsetzbar im großen Temperaturbereich (-20° C bis +60° C)

Daten

Umweltspezifikationen

Chemische Zusammensetzung: Lithium
Schwermetalle: Cadmiumfrei, Quecksilberfrei, Bleifrei

Verpackungsmaterial: Karton, PET

Verpackungsart: PET-Blister

Leistung

Akkukapazität: max. 70 mAh

Batterietyp: Knopfzelle/Lithium

Batteriespannung: 3.0 V

Abmessungen

Produktmaße (B x T x H): 0,2 x 1,6

Abmessungen d. Außenkartons (B x T x H):

20,5 x 22,5 x 6 cm

Abmessungen d. Innenkartons (B x T x H):

5,2 x 4 x 9,8 cm

Produktgewicht: 0,001 kg

Technische Daten

Haltbarkeit: 5 Jahre

Austauschbar mit: CR1620

