

Philips Minicells

Knopfzelle

• Lithium

CR2032P6/01B

Erstklassige Technologie für kleine Geräte

Für langandauernde Leistungen Ihrer kleinen Elektronikgeräte

Produktübersicht

Erstklassige Leistung

- Zuverlässige Langzeitleistung
- Lithium-, Silver- und Alkaline-Technologie für kleine Geräte

• Die Batterien bleiben mindestens 5 Jahre einsatzbereit

Besonderheiten

Zuverlässige Leistung

Beim Herstellungsprozess kommt hochwertige Technologie zum Einsatz. So wird zuverlässige und dauerhafte Leistung gewährleistet.

Leistung für kleine Geräte

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

Daten

Dies ist eine Vorverkaufsbroschüre. Die Inhalte dieser Broschüre spiegeln unser bestes Wissen bis zum heutigen Tag und für das oben genannte Land wider. Die Inhalte dieser Broschüre können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Philips schließt jegliche Haftung für die Inhalte dieser Broschüre aus.

Leistung

Akkukapazität max. 210 mAh Batterietyp Knopfzelle/Lithium

Akkuspannung 3,0 V

Umweltspezifikationen

Chemische Zusammensetzung
Schwermetalle

Lithium

metalle Cadmiumfrei Quecksilberfrei

Verpackungsmaterial Bleifrei Karton



Minicells

PET Produktmaße $0,32 \times 2 \text{ cm}$ (B x T x H) Produktgewicht Verpackungsart PET-Blister 0,0031 kg 15,5 x 5,3 x 13,1 cm

Technische Daten

Abmessungen d. Innenkartons 10 Jahre CR2032, DL2032 Haltbarkeit (B x T x H) Anzahl der enthal-Austauschbar mit 6 tenen Produkte

Abmessungen Menge im Versand-Innenkarton karton EAN/UPC/GTIN $26,5 \times 39,5 \times 14 \text{ cm}$ Abmessungen d. Menge Außenkartons $(B \times T \times H)$



Ausstellungs datum

EAN: 8712581654634

2015, August 4

Version: 6.0.13

© 2015 Koninklijke Philips Electronics N.V. Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips Electronics N.V. und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber- (Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.

2 87 12581 65463 8