



Philips Minicells  
Knappebatteri

2 enheter  
Litium

CR2430P2



## Teknologi av beste kvalitet for små enheter

Gir langvarig ytelse i alle typer små elektroniske enheter

### Topp ytelse

- Pålitelig for langvarig ytelse
- Litiums- og sølvteknologi og alkaliske teknologier for små enheter
- Batteriet holder seg bruksklart i opptil fem år

# PHILIPS

Knappebatteri  
2 enheter Litium

# Spesifikasjoner

## Drift

- Batteritype: Knappebatteri/litium
- Batterispenning: 3,0 V

## Grønne spesifikasjoner

- Kjemisk sammensetning: Litium
- Tungmetaller: Kadmiumfri, Kvikksølvfri, Blyfri
- Emballasjemateriale: Kartong, PET
- Emballasjetype: PET-blistre

## Mål, emballasje

- EAN: 48 95229 11847 8
- Emballasjemål (B x H x D): 8,4 x 12 x 0,67 cm
- Antallet produkter som følger med: 2
- Emballasjemål (B x H x D): 3,3 x 4,7 x 0,3 tommer
- Bruttovekt: 0,033 lb
- Bruttovekt: 0,01518 kg
- Nettovekt: 0,00872 kg
- Nettovekt: 0,019 lb
- Taravekt: 0,00646 kg
- Taravekt: 0,014 lb

## Ytre eske

- GTIN: 1 48 95229 11847 5
- Antall kundepakker: 200
- Bruttovekt: 8,201 lb
- Bruttovekt: 3,72 kg
- Yttereske (L x B x H): 24,8 x 5,9 x 7,3 tommer
- Yttereske (L x B x H): 63 x 14,9 x 18,6 cm
- Nettovekt: 1,744 kg
- Nettovekt: 3,845 lb
- Taravekt: 4,356 lb
- Taravekt: 1,976 kg

## Produktmål

- Produktmål (B x H x D): 3 x 0,24 x 3 cm
- Produktmål (B x H x D): 1,2 x 0,1 x 1,2 tommer

## Tekniske spesifikasjoner

- Holdbarhetstid: 5 år

CR2430P2/00B

# Høydepunkter

## Pålitelig ytelse

I produksjonen brukes overlegen teknologi for å garantere en pålitelig og langvarig ytelse.

## Kraft til små enheter

Med litiums- og sølvteknologien og alkaliske teknologier får små enheter pålitelig og maksimal kraft og livstidsverdi.



Utgivelsesdato  
2022-08-11

Versjon: 2.2.3

12 NC: 8670 001 74458  
EAN: 48 95229 11847 8

© 2022 Koninklijke Philips N.V.  
Alle rettigheter forbeholdt.

Spesifikasjonene kan endres uten varsel. Varemerker tilhører Koninklijke Philips N.V. eller deres respektive eiere.

[www.philips.com](http://www.philips.com)