



Philips Minicells
Baterija

Litijeva

CR2032



Tehnologija najvišje kakovosti za majhne naprave

Zagotavlja dolgotrajno delovanje majhnih elektronskih naprav

Vrhunsko delovanje

- Zanesljivo dolgoročno delovanje
- Litijeva, srebrova in alkalna tehnologija za majhne naprave
- Baterija ostane uporabna do 10 let

Litijeva tehnologija

- Celotna ponudba za uporabo v najrazličnejše namene
- Zasnova embalaže, varne za otroke, ki je varnejša za uporabo
- Baterija z minicelicami brez dodanega živega srebra
- Zasnova z zaščito pred puščanjem
- Uporabno v širokem temperaturnem razponu

PHILIPS

Specifikacije

Napajanje

- Vrsta baterije: Gumbasta baterija/litijeva
- Napetost baterije: 3,0 V

Specifikacije zelenega okolja

- Kemična sestava: Litijeva
- Težke kovine: Brez kadmija, Brez živega srebra, Brez svınca
- Pakirni material: Karton, PET
- Vrsta embalaže: Zaščitna embalaža PET

Tehnične specifikacije

- Uporabnost: 10 let
- Izmenljivo z: CR2032, DL2032

Zunanja škatla

- Bruto teža: 1,53 kg
- Številka GTIN: 1 48 95229 10618 2
- Outer carton (L x Š x V): 52 x 24 x 6,2 cm

- Neto teža: 0,61000 kg
- Število komercialnih pakiranj: 200
- Teža embalaže: 0,92000 kg

Dimenzije embalaže

- Dimenzije embalaže (Š x V x G): 4,95 x 9,5 x 0,54 cm
- EAN: 48 95229 10618 5
- Bruto teža: 0,00559 kg
- Neto teža: 0,00305 kg
- Število priloženih izdelkov: 1
- Vrsta embalaže: Pretisni omot
- Teža embalaže: 0,00254 kg
- Vrsta postavitve na polico: Obešanje

Dimenzije izdelka

- Dimenzije izdelka (Š x V x G): 2 x 0,32 x 2 cm
- Teža: 0,01896 kg

Značilnosti

Embalaža, varna za otroke

Za uporabo in otroke varnejša zasnova embalaže

Brez dodanega živega srebra

Baterija z minicelicami brez dodanega živega srebra za čistejše okolje.

Moč za majhne naprave

Litijeva, srebrova in alkalna tehnologija omogoča zanesljivo največjo količino moči in izvrstno življenjsko dobo za majhne naprave.

Uporabnost do 10 let

Vsaka baterija izgublja energijo, ko ni v uporabi. Zagotavljamo, da bo baterija, če ne bo v uporabi, imela na dan izteka roka uporabe vsaj 80 % začetne kapacitete.

