



Philips LongLife
Baterija

AAA
Cink-klorid

R03L4B



Vrhunske baterije za energijsko varčne naprave

Za napajanje energijsko varčnih naprav izberite baterije LongLife. Cink-kloridova tehnologija je idealna za napajanje ur, radijev, kalkulatorjev in daljinskih upravljalnikov.

Vrhunsko delovanje

- Visokokakovostna cink-kloridova tehnologija zagotavlja dolgo življenjsko dobo
- Baterija ostane sveža za uporabo do 3 leta

Enostavna uporaba

- Barve omogočajo enostavno prepoznavanje velikosti baterij
- Lahko razumljiva navodila za uporabo, ki niso odvisna od jezika

Odgovornost do okolja

- Cink-ogljikove baterije Philips vsebujejo 0 % škodljivih težkih kovin

PHILIPS

Specifikacije

Napajanje

- Vrsta baterije: Cink-kloridna AAA/R03
- Napetost baterije: 1,5 V

Specifikacije zelenega okolja

- Kemična sestava: Cink-klorid
- Težke kovine: Brez kadmija, Brez živega srebra
- Pakirni material: Karton, PET
- Vrsta embalaže: zaščitna embalaža PET

Tehnične specifikacije

- Uporabnost: 3 leta
- Izmenljivo z: AAA, R03, UM-4, 24F, M24F

Dimenzije izdelka

- Dimenzije izdelka (Š x V x G):
4,2 x 4,45 x 1,05 cm
- Teža: 0,036 kg

Dimenzije embalaže

- Dimenzije embalaže (Š x V x G):
8,3 x 12 x 1,27 cm
- Neto teža: 0,036 kg
- Bruto teža: 0,042 kg
- Teža embalaže: 0,006 kg
- EAN: 87 12581 54943 5
- Število priloženih izdelkov: 4
- Vrsta embalaže: Pretisni omot
- Vrsta postavitve na polico: Obešanje

Zunanja škatla

- Outer carton (L x Š x V): 18,2 x 14,6 x 13,9 cm
- Neto teža: 1,296 kg
- Bruto teža: 1,776 kg
- Teža embalaže: 0,48 kg
- EAN: 87 12581 54944 2
- Število komercialnih pakiranj: 36

Značilnosti

Visokokakovosten cink-klorid

Visokokakovostna cink-kloridova tehnologija zagotavlja dolgo življenjsko dobo ob uporabi z energijsko varčnimi napravami.

Brez kadmija in živega srebra

Te baterije Philips zajamčeno ne vsebujejo škodljivih težkih kovin, kot sta kadmij in živo srebro.

Uporabnost do 3 leta

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.

