



Philips LongLife
Baterija

AA
Cink-klorid

R6L4B



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 AA/R6
- 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: AA, R6, UM3, 15F, M15F

Dimenzije izdelka

- Dimenzije izdelka (Š x V x G):
5,8 x 5,05 x 1,45 cm
- Teža: 0,069 kg

Dimenzije embalaže

- Dimenzije embalaže (Š x V x G): 8,3 x 12 x 1,5 cm
- Neto teža: 0,07 kg
- Bruto teža: 0,075 kg
- Teža embalaže: 0,005 kg
- EAN: 87 12581 54946 6
- Število priloženih izdelkov: 4
- Vrsta embalaže: Pretisni omot
- Vrsta postavitve na polico: Obešanje

Zunanja škatla

- Outer carton (L x Š x V): 18 x 14,8 x 16,9 cm
- Neto teža: 2,52 kg
- Bruto teža: 2,996 kg
- Teža embalaže: 0,476 kg
- EAN: 87 12581 54947 3
- 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.

