



Philips LongLife
Baterija

9 V
Cink-klorid

6F22L1F



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 9 V/6F22
- Napetost baterije: 9 V

Specifikacije zelenega okolja

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

Tehnične specifikacije

- Uporabnost: 3 leta
- Izmenljivo z: 9 V, 6F22, S006PE, 1604D, M9VSHD

Dimenzije izdelka

- Dimenzije izdelka (Š x V x G):
2,65 x 4,85 x 1,75 cm
- Teža: 0,037 kg

Dimenzije embalaže

- Dimenzije embalaže (Š x V x G):
1,7 x 4,9 x 2,6 cm
- Neto teža: 0,037 kg
- Bruto teža: 0,038 kg
- Teža embalaže: 0,001 kg
- EAN: 87 12581 54973 2
- Število priloženih izdelkov: 1
- Vrsta embalaže: Zaslon
- Vrsta postavitve na polico: Obešanje

Zunanja škatla

- Outer carton (L x Š x V): 37,5 x 17,5 x 7,3 cm
- Neto teža: 4,44 kg
- Bruto teža: 5 kg
- Teža embalaže: 0,56 kg
- EAN: 87 12581 54974 9
- Število komercialnih pakiranj: 120

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.

