



Philips Minicells
Batteri

N
Alkaline

LR1P1B



Giver strøm til apparater, der bruger meget energi

Elektroniske produkter som elektronisk legetøj og bærbare lydafspillere er mere end nogensinde før tørstige efter strøm. Med PowerLife Alkaline kan du holde dem kørende længere.

Topydelse

- Alkaline-teknologi er ideel til energikrævende enheder.
- Alkaline-batterier er 6 gange bedre almindelige zink-kul-batterier
- En komplet serie betyder et batteri til ethvert behov.
- Batteriet forbliver frisk i op til 5 år.

PHILIPS

Specifikationer

Strøm

- Batterikapacitet: Maks. 940 mAh
- Batteritype: N / LR1 alkaline
- Batterispænding: 1,5 V

Miljøspecifikationer

- Kemisk sammensætning: Alkaline
- Tungmetaller: Fri for Cd, Kviksølvfri, Blyfri
- Pakkemateriale: Emballage, PET
- Emballagetype: PET blister-pakning

Tekniske specifikationer

- Holdbarhed: 5 år
- Kan udskiftes med: N, LR1, AM5

Produktmål

- Mål på produkt (B x H x D): 1,2 x 3,02 x 1,2 cm
- Vægt: 0,009 kg

Emballagens mål

- Type af hyldeplacering: Dummy
- Mål på emballage (B x H x D): 5 x 9,5 x 1,5 cm
- Nettovægt: 0,009 kg

- Bruttovægt: 0,011 kg
- Taravægt: 0,002 kg
- EAN: 87 12581 62473 6
- Antal medfølgende produkter: 1
- Emballagetype: Dummy

Yderemballage

- Ydre indpakning (L x B x H): 27,2 x 10,7 x 15,6 cm
- Nettovægt: 0,900 kg
- Bruttovægt: 1,5 kg
- Taravægt: 0,600 kg
- GTIN: 1 87 12581 62473 3
- Antal forbrugeremballager: 100

Indvendig emballage

- Antal forbrugeremballager: 10
- Indvendig emballage (L x B x H): 7,2 x 5,2 x 9,8 cm
- Bruttovægt: 0,122 kg
- Nettovægt: 0,090 kg
- Taravægt: 0,032 kg
- GTIN: 2 87 12581 62473 0

Vigtigste nyheder

Alkaline-teknologi

Alkaline-teknologi sørger for strøm til energikrævende enheder.

Alkaline bedre end ZnC

Alkaline-batterier er seks gange bedre end almindelige zink-kul-batterier.

Komplet serie

Philips kan byde på en komplet samling af de mest benyttede batterier (AA, AAA, C, D, 9V) i forskellige indpakninger, der er skræddersyet til din behov.

Opbevaringstid op til 5 år

Alle batterier har et vist energitab, når de ikke er i brug. Vi garanterer, at batteriet mindst indeholder 80 % af dets oprindelige energi i perioden op til sidste anvendelsesdato.



Udgivelsesdato
2017-04-03

Version: 4.2.8

12 NC: 8670 000 83728
EAN: 87 12581 62473 6

© 2017 Koninklijke Philips N.V.
Alle rettigheder forbeholdes.

Specifikationerne kan ændres uden varsel. Varemærker tilhører Koninklijke Philips N.V. eller deres respektive ejere.

www.philips.com