



Philips Minicells
Batteri

N
Alkalisk

LR1P1B



Forsyner alle kraftkrevende enheter med strøm

Elektroniske produkter som elektroniske leker og bærbare lydspillere krever i dag mer strøm enn noensinne. Bruk dem lenger med alkaliske PowerLife.

Topp ytelse

- Alkaline-teknologien er ideell for sultne enheter
- Alkaliske batterier er 6 ganger bedre enn gj.snittlige sink-karbon-batterier
- Fullstendig serie betyr batterier for alle forbrukeres behov
- Batteriet holder seg bruksklart i opptil fem år

PHILIPS

Spesifikasjoner

Drift

- Batterikapasitet: maks. 940 mAh
- Batteritype: N / LR1 alkalisk
- Batterispenning: 1,5 V

Grønne spesifikasjoner

- Kjemisk sammensetning: Alkalisk
- Tungmetaller: Kadmiumfri, Kvikksølvfri, Blyfri
- Emballasjemateriale: Kartong, PET
- Emballasjetype: PET-blister

Tekniske spesifikasjoner

- Holdbarhetstid: 5 år
- Kan byttes ut med: N, LR1, AM5

Produktmål

- Produktmål (B x H x D): 1,2 x 3,02 x 1,2 cm
- Vekt: 0,009 kg

Mål, emballasje

- Type hylleplassering: Modell
- Emballasjemål (B x H x D): 5 x 9,5 x 1,5 cm

- Nettovekt: 0,009 kg
- Bruttovekt: 0,011 kg
- Taravekt: 0,002 kg
- EAN: 87 12581 62473 6
- Antallet produkter som følger med: 1
- Emballasjetype: Modell

Ytre eske

- Yttereske (L x B x H): 27,2 x 10,7 x 15,6 cm
- Nettovekt: 0,900 kg
- Bruttovekt: 1,5 kg
- Taravekt: 0 600 kg
- GTIN: 1 87 12581 62473 3
- Antall kundepakker: 100

Innereske

- Antall kundepakker: 10
- Innereske (L x B x H): 7,2 x 5,2 x 9,8 cm
- Bruttovekt: 0,122 kg
- Nettovekt: 0,090 kg
- Taravekt: 0,032 kg
- GTIN: 2 87 12581 62473 0

Høydepunkter

Alkaline-teknologi

Alkaline-teknologien sikrer strøm til enheter med høyt strømforbruk.

Alkalisk danker ut ZnC

Alkaliske batterier er seks ganger bedre enn gjennomsnittlige sink-karbon-batterier.

Fullstendig serie

Philips tilbyr en fullstendig portefølje med de vanligste batteritypene (AA, AAA, C, D, 9 V) i forskjellige spesialpakker for å dekke behovene dine.

Lagringstid opptil fem år

Alle batterier taper energi når de ikke er i bruk. Vi garanterer at batteriet inneholder minst 80 % av den opprinnelige kraften før "best før"-datoen.

