



Philips PowerLife
Batteri

C

Alkalisk

LR14P2B



Forsyner alle kraftkrevende enheter med strøm

More Power More Life

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

Enkel bruk

- Lettfattelig veiledning med symboler

Miljøansvarlig

- Philips alkaliske batterier inneholder 0 % kadmium, kvikksølv og bly

PHILIPS
sense and simplicity

Spesifikasjoner

Drift

- Batteritype: C / LR14 alkalisk
- Batterispenning: 1,5 V

Grønne spesifikasjoner

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

Tekniske spesifikasjoner

- Holdbarhetstid: 5 år
- Kan byttes ut med: C, LR14, AM2, 14A, MN1400

Produktmål

- Produktmål (B x H x D): 2,6 x 5 x 2,6 cm
- Vekt: 0,065 kg

Mål, emballasje

- Emballasjemål (B x H x D): 8,3 x 12 x 2,8 cm
- Nettovekt: 0,13 kg
- Bruttovekt: 0,1392 kg
- Taravekt: 0,0092 kg
- EAN: 87 12581 54998 5
- Antallet produkter som følger med: 2
- Emballasjetype: Blister

Ytre eske

- Yttereske (L x B x H): 23,2 x 13,7 x 12 cm
- Nettovekt: 3,12 kg
- Bruttovekt: 3,4378 kg
- Taravekt: 0,3178 kg
- EAN: 87 12581 54999 2
- Antall emballasjer: 24

Høydepunkter

Alkaline-teknologi

Alkaline-teknologien sikrer strøm til enheter med høyt strømforbruk.

Kadmium-, kvikksølv- og blyfri

Disse Philips-batteriene er garantert uten skadelige tungmetaller som kadmium, kvikksølv og bly.

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.

