



Philips Power Alkaline
Batteri

AA
Alkalisk

LR6P32FV



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 Power Alkaline-batterier fra Philips.

Topp ytelse

- Bevarer strøm i opptil 10 år
- 109 % mer effekt enn bransjestandarden
- Alkaline-teknologien er ideell for sultne enheter
- Fullstendig serie betyr batterier for alle forbrukeres behov
- Batteriet holder seg bruksklart i opptil 10 år

Enkel i bruk

- Lettfattelig veiledning med symboler

Miljøansvarlig

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

PHILIPS

Spesifikasjoner

Drift

- Batteritype: AA / LR6 alkalisk
- Batterispenning: 1,5 V

Grønne spesifikasjoner

- Kjemisk sammensetning: Alkalisk
- Tungmetaller: Kadmiumfri, Kvikksølvfri, Blyfri
- Emballasjemateriale: Kartong
- Emballasjetype: Alt-i-ett-pakke

Tekniske spesifikasjoner

- Holdbarhetstid: 10 år
- Kan byttes ut med: AA, LR6, AM3, 15A, MN1500

Produktmål

- Produktmål (B x H x D): 5,8 x 5,05 x 11,6 cm
- Vekt: 0,735 kg

Mål, emballasje

- Emballasjemål (B x H x D): 5,1 x 11,4 x 5,8 cm
- Nettovekt: 0,735 kg
- Bruttovekt: 0,745 kg
- Taravekt: 0,01 kg
- EAN: 87 12581 68056 5
- Antallet produkter som følger med: 32
- Emballasjetype: Blister
- Type hylleplassering: Henging

Ytre eske

- Yttereske (L x B x H): 37 x 19,5 x 14,2 cm
- Nettovekt: 13,23 kg
- Bruttovekt: 14,3 kg
- Taravekt: 1,07 kg
- GTIN: 1 87 12581 68056 2
- Antall kundepakker: 18

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.

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.

109 % mer effekt

Philips AA Power Alkaline-batterier har 109 % mer strøm enn bransjestandarden

Bevarer strøm i opptil 10 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.

Lagringstid opptil 10 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.

