



Philips
Batteri

D
Alkaline

LR20A2B

Alkaline tech er velegnet til energikrævende enheder.

Langtidsholdbare batterier og pålidelig strøm til hverdagens enheder som ure og radioer. Philips basis-alkaline giver meget for pengene til hverdagsbehov.

Topydelse

- Alkaline-teknologi er ideel til energikrævende enheder.
- En komplet serie betyder et batteri til ethvert behov.
- Batteriet forbliver frisk i op til 10 år.

Brugervenlig

- Farverne gør det lettere at genkende batteristørrelserne
- Letforståelige brugerinstruktioner uden tekst

Miljømæssigt forsvarligt

- Philips' alkaline-batterier indeholder ikke kadmium, kviksølv eller bly

PHILIPS

Specifikationer

Strøm

- Batteritype: D / LR20 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: 10 år
- Kan udskiftes med: D, LR20, AM1, 13A, MN1300

Produktmål

- Mål på produkt (B x H x D): 3,3 x 6,15 x 3,3 cm
- Vægt: 0,138 kg

Emballagens mål

- Mål på emballage (B x H x D): 8,3 x 12 x 3,5 cm
- Nettovægt: 0,276 kg
- Bruttovægt: 0,282 kg
- Taravægt: 0,006 kg
- EAN: 48 95229 10801 1
- Antal medfølgende produkter: 2
- Emballagetype: Ophæng

Yderemballage

- Ydre indpakning (L x B x H): 32,1 x 19,3 x 13,9 cm
- Bruttovægt: 7,6 kg
- Taravægt: 0,976 kg
- Antal forbrugeremballager: 24
- GTIN: 1 48 95229 10801 8
- Nettovægt: 6,624 kg

Vigtigste nyheder

Alkaline-teknologi

Alkaline-teknologi sørger for strøm til energikrævende enheder.

Uden kadmium, kviksølv og bly

Disse Philips-batterier indeholder med garanti ikke tungmetaller som kadmium, kviksølv og bly.

Symboler uden tekst

De universelle symboler uden tekst på pakken forklarer, hvordan og hvor batteriet skal anvendes.

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.

Enkel farvekodning

Vores farvekodning er i overensstemmelse med branchestandarderne, hvilket gør det let at genkende batteristørrelserne.

Opbevaringstid op til 10 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
2022-05-09

Version: 3.0.4

12 NC: 8670 001 66444
EAN: 48 95229 10801 1

© 2022 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