



Philips  
Batteri

AA  
Alkalisk

LR6AL10S

## Alkalisk teknologi er ideell for energisultne enheter.

Batterier med lang levetid og pålitelig strøm for hverdagsenheter som klokker og radioer. Alkalisk teknologi fra Philips som gir svært god valuta for pengene til grunnleggende behov.

### Topp ytelse

- Alkaline-teknologien er ideell for sultne enheter
- Fullstendig serie betyr batterier for alle forbrukeres behov
- Alkaliske batterier er tre ganger bedre enn gjennomsnittlige sink-karbon-batterier
- 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, PET
- Emballasjetype: PET-blister

## Tekniske spesifikasjoner

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

## Produktmål

- Produktmål (B x H x D): 1,45 x 5,05 x 1,45 cm
- Vekt: 0,02 kg

## Mål, emballasje

- Emballasjemål (B x H x D): 8,1 x 32,7 x 1,5 cm
- Nettovekt: 0,235 kg
- Bruttovekt: 0,246 kg
- Taravekt: 0,011 kg
- EAN: 48 95229 11350 3
- Type hylleplassering: Henging
- Antallet produkter som følger med: 10
- Emballasjetype: Blister

## Ytre eske

- Yttereske (L x B x H): 35,9 x 28 x 22,2 cm
- Nettovekt: 14,1 kg
- Bruttovekt: 15,4 kg
- Taravekt: 1,3 kg
- GTIN: 1 48 95229 11350 0
- Antall kundepakker: 60

# 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.

## 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.

