

Alkaliparisto AGFAPHOTO 3LR12, 4,5 V

Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM3405
EAN13: 4250175823331
HS-koodi: 85078000

Tuotteen parametrit:

Jännite: 4,5 V DC
IEC-nimitys: 3LR12

Tuotevaihtoehdot:

Tuotteen kuvaus:

3LR12-alkaliparisto on suunniteltu virtalähteeksi laitteille, jotka vaativat 4,5 V:n nimellisjännitteisen pariston. Se soveltuu käytettäväksi yhteensopivissa leluissa, radioissa, kelloissa, kaukosäätimissä ja taskulampuissa. Tuote toimitetaan yhden kappaleen läpipainopakkauksessa.

Tekniset tiedot

- Pariston tyyppi: 3LR12
- Nimellisjännite: 4,5 V
- Sähkökemiallinen järjestelmä: alkaliparisto
- Muotoilu: tyhjä akku
- Tuotemerkintä: AP-3LR12-1B
- EAN: 4250175823331
- Merkki: AGFA PHOTO
- Pakkaus: 1 kpl (läpipainopakkaus)

Toiminnot ja ominaisuudet

- Tyhjä paristo laitteille, jotka tukevat 3LR12-formaattia.
- Alkaliparisto yleisiin paristokäyttöisiin laitteisiin.
- Suunniteltu kertakäyttöön.
- Tuotekuvauksessa mainitaan suojaus pariston vuotamista vastaan.



Ihanteellinen

- Lelut
- Radiot
- Kello
- Kaukosäätimet
- Lamput

Pakkauksen sisältö

- 1 x alkaliparisto 3LR12 AGFA PHOTO
- Läpipainopakkaus

Miksi valita tämä tuote?

- Selkeästi merkitty 3LR12-formaatti yhteensopiville laitteille.
- Alkaliparisto yleiskäyttöön kannettavassa elektroniikassa.
- Nimellisjännite 4,5 V täyttää tämän tyyppiselle akulle asetetut laitevaatimukset.
- Käytännöllinen yhden kappaleen pakkaus.

Asennus- ja käyttöohjeet

- Ennen asettamista tarkista laitteen valmistajan edellyttämä oikea paristotyyppi.
- Huomioi oikea napaisuus laitteen paristolokeron merkintöjen mukaisesti.
- Älä sekoita uusia ja käytettyjä paristoja tai erityyppisiä paristoja.
- On suositeltavaa poistaa akku, jos laitetta ei käytetä pitkään aikaan.

Turvallisuushuomautus

- Älä lataa akkua, jota ei ole tarkoitettu ladattavaksi.
- Älä altista akkua tulelle, korkeille lämpötiloille tai mekaanisille vaurioille.
- Älä oikosulje akun kontakteja.
- Säilytä lasten ulottumattomissa.
- Hävitä käytetty paristo paristojen ja akkujen keräysmääräysten mukaisesti.

Galerie:
