



Philips LongLife
Baterija

9 V
Cinka hlorīds

6F22L1F



Vislabākās maza strāvas patēriņa ierīču baterijas

Produktiem ar mazu strāvas patēriņu izvēlieties LongLife baterijas. Cinka hlorīda tehnoloģija ir lieliski piemērota pulksteņiem, radioaparātiem, kalkulatoriem un tālvadības pultīm.

Vislabākā veiktspēja

- Augstas kvalitātes cinka-hlorīda tehnoloģija nodrošina ilgu darbību.
- Baterija nezaudē savas īpašības 3 gadus

Vienkārša izmantošana

- Pēc krāsām bateriju izmērus noteikt ir vieglāk
- Viegli saprotama lietošanas pamācība, kurā izmantoti plaši pazīstami simboli

Videi drošs produkts

- Philips cinka oglekļa baterijas nesatur kaitīgos smagos metālus.

PHILIPS

Baterija
9 V Cinka hlorīds

Specifikācijas

Strāvas padeve

- Baterijas tips: 9 V/6F22 cinka hlorīda
- Baterijas spriegums: 9 V

Ekoloģiskās specifikācijas

- Ķīmiskais sastāvs: Cinka hlorīds
- Smagie metāli: Nesatur Cd, Nesatur Hg
- Iesaiņojuma materiāls: Kartona kaste
- Iesaiņojuma veids: Folijs

Tehniskā specifikācija

- Glabāšanas laiks: 3 gadi
- Savstarpēji maināma ar: 9 V, 6F22, S006PE, 1604D, M9VSHD

Produkta izmēri

- Izstrādājuma izmēri (W x H x D):
2,65 x 4,85 x 1,75 cm
- Svars: 0,037 kg

Iesaiņojuma izmēri

- Iesaiņojuma izmēri (W x H x D):
1,7 x 4,9 x 2,6 cm
- Neto svars: 0,037 kg
- Bruto svars: 0,038 kg
- Taras svars: 0,001 kg
- EAN: 87 12581 54973 2
- Iekļauto produktu skaits: 1
- Iesaiņojuma veids: Displejs
- Plauktā novietošanas veids: Iekarināma

Ārējā kartona kaste

- Outer carton (L x W x H): 37,5 x 17,5 x 7,3 cm
- Neto svars: 4,44 kg
- Bruto svars: 5 kg
- Taras svars: 0,56 kg
- EAN: 87 12581 54974 9
- Patēriņa iesaiņojumu skaits: 120

6F22L1F/10

Izceltie produkti

Augstas kvalitātes cinka-hlorīds

Augstas kvalitātes cinka-hlorīda tehnoloģija nodrošina ilgu baterijas darbību, ja tā tiek izmantota ierīcēs ar zemu enerģijas patēriņu.

Nesatur kadmiju un dzīvsudrabu

Ir apstiprināts, ka Philips baterijas nesatur kaitīgus smagos metālus, piemēram, kadmiju un dzīvsudrabu.

Glabāšanas laiks līdz 3 gadiem

Parasti baterijas zaudē enerģiju, ja netiek izmantotas. Mēs garantējam, ka pirms baterijas derīguma termiņa beigām baterija satur vismaz 80% jaudas no sākotnējās enerģijas.



Izlaides datums
2022-08-04

Versija: 3.2.13

12 NC: 8670 000 64093
EAN: 87 12581 54973 2

© 2022 Koninklijke Philips N.V.
Visas tiesības patur autors.

Specifikācijas var tikt mainītas bez paziņojuma. Preču zīmes ir Koninklijke Philips N.V. vai to attiecīgu īpašnieku īpašums.

www.philips.com