



Philips LongLife
Bateria

9 V
Cynkowo-węglowa

6F22L1F



Najlepsze baterie do urządzeń o niskim poborze prądu

Do urządzeń o niskim poborze energii wybierz baterie LongLife. Technologia cynkowo-chlorowa jest idealna do zegarów, kalkulatorów, pilotów i radia.

Najlepsza wydajność

- Wysokiej jakości technologia cynkowo-chlorowa zapewnia długi czas pracy
- Bateria pozostaje zdolna do użytku przez 3 lata

Łatwa obsługa

- Kolory ułatwiają rozpoznanie rozmiarów baterii
- Łatwe do zrozumienia ilustracje niewymagające opisu

Odpowiedzialność za środowisko

- Baterie ZnC Philips w ogóle nie zawierają kadmu, rtęci i ołowiu

PHILIPS

Dane techniczne

Moc

- Rodzaj baterii/akumulatora: Cynkowo-chlorkowa 9 V / 6F22
- Napięcie baterii: 9 V

Charakterystyka ekologiczna

- Skład chemiczny: Cynkowo-chlorkowa
- Metale ciężkie: Bezkadmowy, Bezrtęciowy
- Materiał opakowania: Karton
- Rodzaj opakowania: Folia

Dane techniczne

- Okres przechowywania: 3 lata
- Zamienniki: 9 V, 6F22, S006PE, 1604D, M9VSHD

Wymiary produktu

- Wymiary produktu (szer. x wys. x gł.):
2,65 x 4,85 x 1,75 cm
- Waga: 0,037 kg

Wymiary opakowania

- Typ ułożenia półki: Zawieszane
- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.):
1,7 x 4,9 x 2,6 cm
- Waga netto: 0,037 kg
- Waga brutto: 0,038 kg
- Ciężar opakowania: 0,001 kg
- EAN: 87 12581 54973 2
- Liczba produktów w zestawie: 1
- Rodzaj opakowania: Wyświetlacz

Karton zewnętrzny

- Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.):
37,5 x 17,5 x 7,3 cm
- Waga netto: 4,440 kg
- Waga brutto: 5 kg
- Ciężar opakowania: 0,560 kg
- EAN: 87 12581 54974 9
- Liczba opakowań konsumenckich: 120

Zalety

Bardzo dobra bateria cynkowo-chlorowa

Zastosowanie cynkowo-chlorowej technologii wysokiej jakości zapewnia długi czas pracy baterii w urządzeniach o niskim zużyciu energii.

Nie zawierają kadmu ani rtęci

Gwarantujemy, że baterie alkaliczne Philips nie zawierają takich szkodliwych metali ciężkich, jak kadm czy rtęć.

Czas przechowywania do 3 lat

Każda bateria ulega rozładowywaniu, gdy nie jest używana. Gwarantujemy, że do końca okresu ważności bateria będzie miała przynajmniej 80% energii początkowej.

