



Philips LongLife
Μπαταρία

9V
Χλωριούχου ψευδαργύρου

6F22L1B



Μπαταρίες για συσκευές χαμηλής κατανάλωσης

Για τα προϊόντα χαμηλής κατανάλωσης, επιλέξτε μπαταρίες LongLife. Η τεχνολογία ψευδαργύρου-χλωριδίου είναι ιδανική για ρολόγια, ραδιόφωνα, αριθμομηχανές και τηλεχειριστήρια.

Κορυφαία απόδοση

- Υψηλής ποιότητας τεχνολογία ψευδαργύρου-χλωριδίου για μεγάλη διάρκεια ζωής
- Η μπαταρία διατηρείται σαν καινούργια για χρήση μέχρι και 3 χρόνια

Ευκολία στη χρήση

- Τα χρώματα διευκολύνουν την αναγνώριση του μεγέθους των μπαταριών
- Εύληπτες οδηγίες χρήσης χωρίς γλώσσα

Δέσμευση για προστασία περιβάλλοντος

- Οι μπαταρίες ψευδ-άνθρ Philips δεν περιέχουν επιβλαβή βαριά μέταλλα

PHILIPS

Προδιαγραφές

Ρεύμα

- Τύπος μπαταριών: 9 V / 6F22 ψευδαργύρου-χλωριδίου
- Τάση μπαταρίας: 9 volt

Προδιαγραφές προστασίας περιβάλλοντος

- Χημική σύνθεση: Χλωριούχου ψευδαργύρου
- Βαριά μέταλλα: Χωρίς κάδμιο, Χωρίς υδράργυρο
- Υλικό συσκευασίας: Συσκευασία, PET
- Τύπος συσκευασίας: Μπλίστερ PET

Τεχνικές προδιαγραφές

- Διάρκεια ζωής εκτός λειτουργίας: 3 έτη
- Εναλλάξιμη με: 9V, 6F22, S006PE, 1604D, M9VSHD

Διαστάσεις προϊόντος

- Διαστάσεις προϊόντος (Π x Υ x Β): 2,65 x 4,85 x 1,75 εκ.
- Βάρος: 0,037 κ.

Διαστάσεις συσκευασίας

- Διαστάσεις συσκευασίας (Π x Υ x Β): 8,3 x 12 x 1,9 εκ.
- Καθαρό βάρος: 0,037 κ.
- Μικτό βάρος: 0,041 κ.
- Καθαρό απόβαρα: 0,004 κ.
- EAN: 87 12581 54955 8
- Αριθμός συμπεριλαμβανόμενων προϊόντων: 1
- Τύπος συσκευασίας: Συσκευασία
- Τύπος τοποθέτησης σε ράφι: Ανάρτηση

Εξωτερική συσκευασία

- Εξωτερική συσκευασία (L x Π x Υ): 21,9 x 13,7 x 10,4 εκ.
- Καθαρό βάρος: 0,888 κ.
- Μικτό βάρος: 1,23 κ.
- Καθαρό απόβαρα: 0,342 κ.
- EAN: 87 12581 54956 5
- Αριθμός συσκευασιών καταναλωτή: 24

Χαρακτηριστικά

Ψευδ-χλωρ υψηλής ποιότητας

Η υψηλής ποιότητας τεχνολογία ψευδαργύρου-χλωριδίου εξασφαλίζει μεγάλη διάρκεια ζωής μπαταρίας όταν χρησιμοποιείται σε συσκευές χαμηλής κατανάλωσης ισχύος.

Χωρίς κάδμιο και υδράργυρο

Οι συγκεκριμένες μπαταρίες Philips διαθέτουν εγγύηση πως δεν περιέχουν επιβλαβή βαριά μέταλλα, όπως είναι το κάδμιο και ο υδράργυρος.

Διάρκεια μέχρι και 3 χρόνια

Κάθε μπαταρία χάνει ενέργεια όταν δεν χρησιμοποιείται. Εγγυούμαστε ότι η μπαταρία διατηρεί τουλάχιστον το 80% της αρχικής της ενέργειας πριν την ημερομηνία λήξης.

