



Philips LongLife
Baterie

3R12
zinkuhlíková

3R12L1B



Špičkové baterie pro zařízení s nízkým odběrem.

Pro všechny výrobky s nízkou spotřebou vyberte baterie LongLife. Zinko-chloridová technologie je perfektní pro vaše hodiny, rádia, kalkulačky a dálkové ovladače.

Špičkový výkon

- Vysoce kvalitní zinko-chloridová technologie zajišťuje dlouhou životnost
- Baterii lze skladovat až 3 roky

Snadné použití

- Barvy usnadňují rozpoznání velikostí baterií
- Snadno srozumitelné pokyny pro uživatele nevyžadující znalost jazyka

Ochrana životního prostředí

- Zinkuhlíkové baterie Philips obsahují 0% škodlivých těžkých kovů

PHILIPS

Specifikace

Spotřeba

- Typ baterie: 3R12 zinkouhlíková
- Napětí baterie: 4,5 V

Ekologické specifikace

- Chemické složení: zinkouhlíková
- Těžké kovy: Bez kadmia, Bez rtuti
- Balicí materiál: Karton, PET
- Typ balení: obal PET

Technické údaje

- Skladovatelnost: 3 roky
- Zaměnitelné za typy: 3R12

Rozměry výrobku

- Rozměry výrobku (Š x V x H): 6 x 6,2 x 2 cm
- Hmotnost: 0,108 kg

Rozměry balení

- Typ umístění poličky: Zavěšení
- Rozměry balení (Š x V x H): 8,3 x 12 x 2,2 cm
- Čistá hmotnost: 0,108 kg

- Hrubá hmotnost: 0,116 kg
- Hmotnost obalu: 0,008 kg
- EAN: 87 12581 54960 2
- Počet zahrnutých výrobků: 1
- Typ balení: Plastikový obal

Vnější obal

- Vnější obal (D x Š x V): 33,2 x 25,8 x 12,8 cm
- Čistá hmotnost: 5,184 kg
- Hrubá hmotnost: 6,1 kg
- Hmotnost obalu: 0,916 kg
- EAN: 87 12581 54958 9
- Počet spotřebitelských balení: 48

Vnitřní krabice

- Počet spotřebitelských balení: 12
- Vnitřní obal (D x Š x V): 24 x 15,1 x 5 cm
- Hrubá hmotnost: 1,46 kg
- Čistá hmotnost: 1,296 kg
- Hmotnost obalu: 0,164 kg
- EAN: 87 12581 54959 6

Přednosti

Vysoce kvalitní zinko-chloridová

Vysoce kvalitní zinko-chloridová technologie zajišťuje při použití v zařízeních s nízkou spotřebou energie dlouhou životnost baterie.

Neobsahují kadmium ani rtuť

Tyto baterie Philips garantují nulový obsah škodlivých těžkých materiálů, jako např. kadmium a rtuť.

Skladovatelnost až 3 roky

U každé baterie, která se nepoužívá, dochází ke ztrátě energie. Zaručujeme, že baterie budou v rámci vyznačené životnosti dosahovat nejméně 80 % své původní kapacity.

