

# DER HÖRAKSUTIKER 13



## SPEZIFIKATION

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Elektrochemisches System:   | Zink-Luft (Zn/O <sub>2</sub> )                            |
| Kennzeichnung:              | IEC: PR48   |
| Schutzfolie:                | Auf der Plus-Seite (siehe Abb.)                           |
| Farbe:                      | Orange  |
| Normen:                     | IEC 60086-2:Februar 2011 (12. Edition)                    |
| Spannung:                   | 1,45 V  |
| Standard-Kapazität:         | 300 mAh <sup>1)</sup>                                     |
| Typische Kapazität:         | 280 mAh <sup>2)</sup>                                     |
| Typische Energie:           | 345 mWh <sup>2)</sup>                                     |
| Innenwiderstand:            | max. 6 Ω (bei AC 1 kHz)                                   |
| Durchschnittliches Gewicht: | 0,83 g  |
| Durchschnittliches Volumen: | 0,26 ccm  |
| Lagerbedingungen:           | Temperatur 10–30°C /<br>relative Luftfeuchtigkeit 20–80 % |
| Betriebsbedingungen:        | Temperatur 0–45°C /<br>relative Luftfeuchtigkeit 25–70 %  |
| Kurzzeitige Grenzwerte:     | Temperatur -10–65°C /<br>relative Luftfeuchtigkeit 5–95 % |

<sup>1)</sup> gemessen bei 1.000 Ohm, 12 Std./Tag, bis 1.1 V, bei 21°C und 60% relativer Luftfeuchtigkeit

<sup>2)</sup> IEC High Power bis 1,05 V, bei 21°C und 60% relativer Luftfeuchtigkeit, gemessen nach IEC 60086-2:Februar 2011 (12. Edition)

## VERPACKUNG

- Im Blister zu je 6 Hörgerätebatterien

## EIGENSCHAFTEN

- Lagerfähigkeit mindestens 3 Jahre
- Korrosionsbeständig

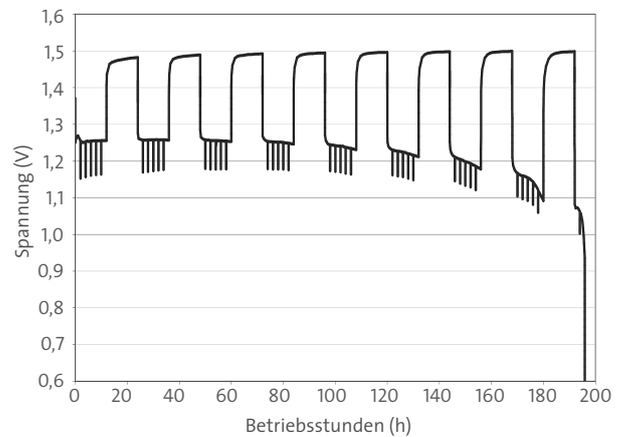
## EMPFOHLENE VERWENDUNG

- Für Hörsysteme

## AKTIVIERUNG UND GEBRAUCH

- Entfernen Sie vor dem Einlegen die Schutzfolie von der Plus-Seite. Danach braucht die Zink-Luft-Batterie einige Minuten, um ihre volle Leistung zu erhalten.

Entladecharakteristik  
bei 21°C und relativer Luftfeuchtigkeit von 60 %



Batterieabmessungen  
(in mm)

