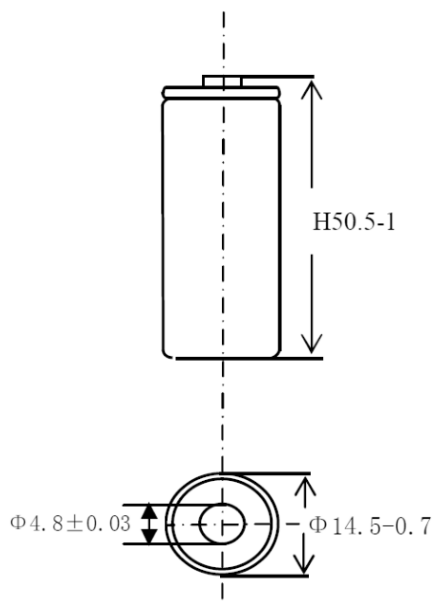




## Baterie Alkaliczne 'Industrial Alkaline' LR6 AA



|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Typ wg IEC:</b>              | LR6   |
| <b>Napięcie nominalne:</b>      | 1.5 V   |
| <b>Pojemność projektowana:</b>  | 2700 mAh<br>(rozładowanie wysoką rezystancją)   |
| <b>Trwałość:</b>                | 5 lat   |
| <b>Waga:</b>                    | 22 g  |
| <b>Wymiary (max):</b>           | 50.5 x 14.5 mm  |
| <b>Zakres temperatur:</b>       | przechowywanie: -10..35°C<br>użytkowanie: -20..50°C   |
| <b>Zgodność ze standardami:</b> | GB/T 8897.2-2013, GB 8897.5-2013, GB8897.5:IEC 60086-1:2011, IEC 60086-2:2011, IEC 60086-3:2011, IEC 60086-5:2011 |

**Typowa wydajność (nowa bateria przy 20°C):**

| Obciążenie | Warunki | Napięcie końcowe | Czas        |
|------------|---------|------------------|-------------|
| 43Ω        | 4 h/d   | 0.9V             | 82 h        |
| 3.9Ω       | 1 h/d   | 0.8V             | 7 h 10 min. |
| 3.9Ω       | 24 h/d  | 0.9V             | 6 h         |

