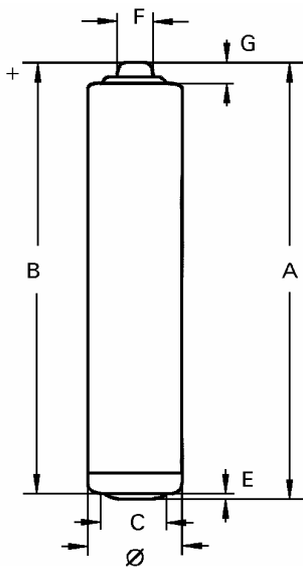


|                              |                                |
|------------------------------|--------------------------------|
| Typenbezeichnung             | 4703                           |
| Bezeichnung IEC              | LR03                           |
| System                       | Zn-MnO <sub>2</sub> (Alkaline) |
| Gütezeit (Kodierung)*        | 7 Jahre                        |
| Nennspannung [V]             | 1,5                            |
| Typische Kapazität C [mAh]   | 1220 (hochohmige Entladung)    |
| Zulässiger Temperaturbereich | - 20 °C ... 50 °C              |
| Gewicht, ca. [g]             | 11                             |
| Volumen [ccm]                | 3,5                            |


**Abmessungen [mm]**

min: max:

|   |      |      |
|---|------|------|
| Ø | 9,5  | 10,5 |
| A | -    | 44,5 |
| B | 43,5 | -    |
| C | 4,3  | -    |
| E | -    | 0,5  |
| F | -    | 3,8  |
| G | 0,8  | -    |

**Typische Kapazitätswerte (bei 20°C):**

| Entladeart                            | Last    | Endspannung[V] | 1,0  | 0,9  |
|---------------------------------------|---------|----------------|------|------|
| 3S/10S, 24H/D<br>Hochstrombelastung   | 1200 mA | Pulse [n]      | 117  | 273  |
|                                       |         | Capacity [mAh] | 117  | 273  |
|                                       |         | Energy [mWh]   | 147  | 312  |
| Entladeart                            | Last    | Endspannung[V] | 1,0  | 0,9  |
| 10S/M, 1H/D, 7D/W<br>Fotoblitz        | 600 mA  | Pulse [n]      | 280  | 401  |
|                                       |         | Capacity [mAh] | 466  | 668  |
|                                       |         | Energy [mWh]   | 565  | 775  |
| Entladeart                            | Last    | Endspannung[V] | 1,0  | 0,9  |
| 4M/H, 8H/D, 7D/W<br>Tragbare Leuchten | 5.1 Ω   | Time [m]       | 215  | 250  |
|                                       |         | Capacity [mAh] | 860  | 977  |
|                                       |         | Energy [mWh]   | 1062 | 1180 |

\* Unter Berücksichtigung des typischen Lagerungs- und anwendungsbedingten Kapazitätsverlustes.