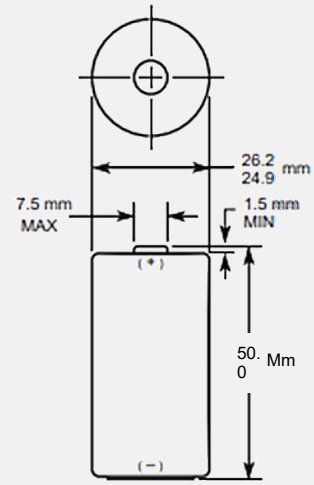


ALKALISK-MANGANDIOKSID BATTERI



Størrelse: C (LR14) PC1400



Dimensjoner vist er IEC Standarder

NØKKELFUNKSJONER

- Pålitelig Ytelse
- Utmerket motstand mot korrosjon
- Designet til møte de viktigste kvalitets- sikkerhets- og miljøstandarder:
 - Sikkerhet: IEC 60086-5
 - ANSI C 18,1 M, del 2
 - EU-batteridirektiv
 - Kvalitet: ISO 14001 og 9001, Duracell World Class Continuous Improvement Program

TYPISK PRODUKTOMRÅDER

- Klokker
- Multimetre
- Lommelykter
- Vekter

ELEKTRISKE EGENSKAPER

- Nominell kapasitet (25 mA, 0,8V sluttspenning) 9038 Mah
- Typisk Spenning (ved + 20 °C) 1.5 V
- AC Impedans @ 1 kHz 150 mΩ

FYSISKE EGENSKAPER

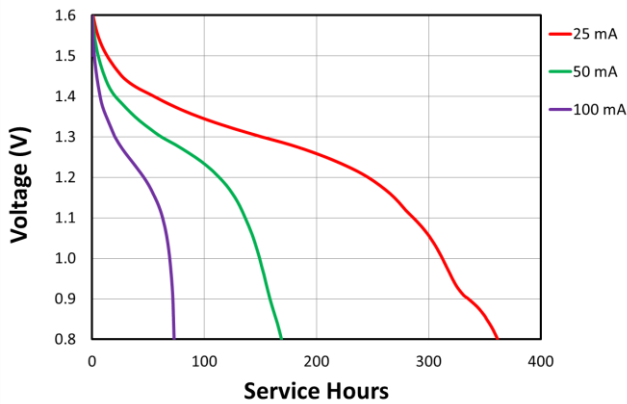
- Typisk vekt 70,7 g (2.5 oz)
- Typisk volum 26,9 Cm³ (1.6 i³)
- Terminaler Flat

BRUKS & LAGRINGS VILKÅR

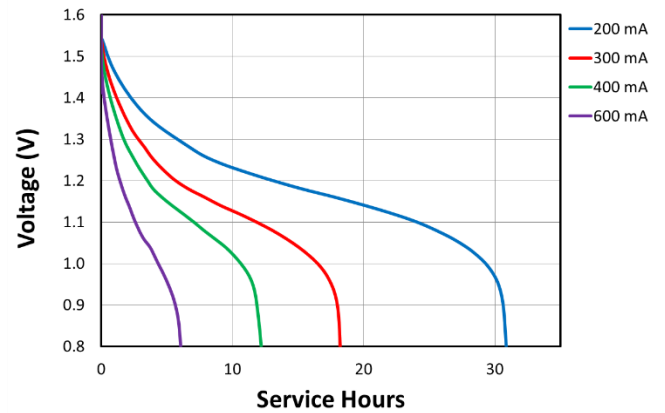
- Operativt temperatur område -20°C til 54 °C (-4 °F til 130 °F)
- Anbefalt Lagring (lagringsområdet bør være rent kjølig tørt og ventilert) 5°C til 30 °C (41 °F til 86° F)

TYPISK YTELSE

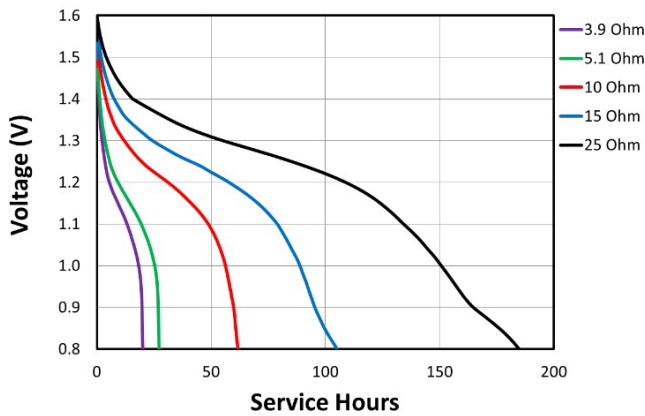
Constant Current



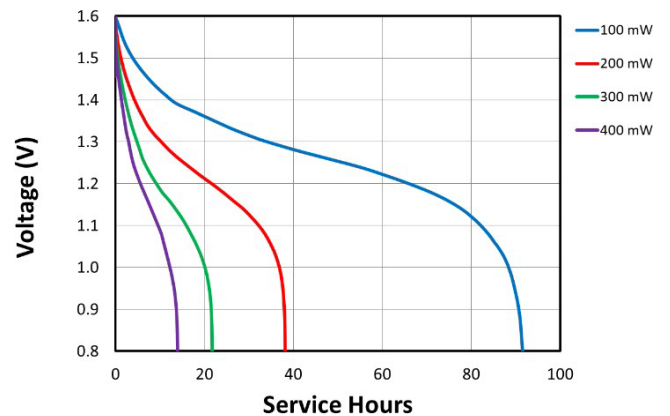
Constant Current



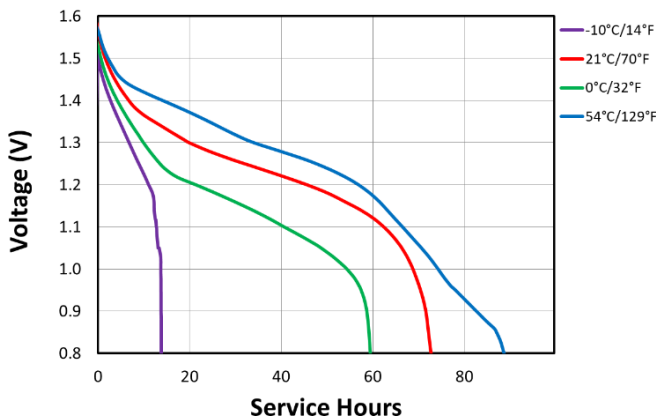
Constant Resistance



Constant Power



Constant Current - 100 mA



Levert kapasitet avhenger av anvendt belastning, driftstemperatur og sluttspenning. Se diagrammene og utladningsdataene som vises som eksempler på energien/levetiden, som batteriet vil yte ved ulike belastningsforhold.

Disse dataene kan endres. Ytelsesinformasjon er typiske verdier. Kontakt Duracell for å få den nyeste informasjonen