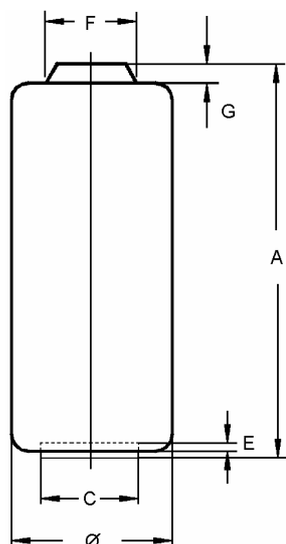


Data Sheet

Application recommandée: Photo

6205

Désignation	CR 123 A
Désignation IEC	CR 17345
Système	Li-MnO ₂
Durée de vie *	10 ans
Voltage Nominal [V]	3
Capacité typique C [mAh]	1600 (Résistance 200 Ω à 20°C jusqu'à 1.8V)
Variation de températures autorisées	- 20 °C ... 70 °C
Poids, approx. [g]	16
Volume [ccm]	7.5
Dimensions [mm]	min: max:



Ø	16.0	17.0
A	33.5	34.5
C	11.0	11.5
E	0.5	0.9
F	5.9	6.1
G	1.0	1.2

Capacités typiques (à 20°C)

Mode de décharge	Résistance	Fin de Voltage[V]	2.0	1.8
Test impulsion 15s/m, 7j/s	3.9 Ω	Durée [cy]	515	535
		Capacité [Ah]	1.41	1.45
		Puissance [Wh]	3.65	3.75
Mode de décharge	Résistance	Fin de Voltage[V]	2.0	1.8
Test production service 24h/j, 7j/s	200 Ω	Durée [cy]	112	117
		Capacité [Ah]	1.58	1.63
		Puissance [Wh]	4.35	4.45

* Prise en compte de la perte de puissance lors du stockage et de la mise en fonction.