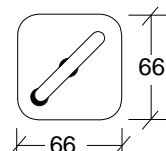
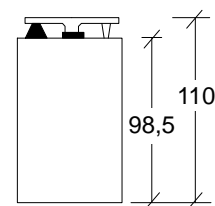


CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

- TENSION NOMINALE	6 V
- CAPACITÉ NOMINALE	25 Ah
- ÉNERGIE NOMINALE	130 Wh
- DÉBIT CONTINU MAXIMUM	45 mA
- DÉBIT INSTANTANÉ MAXIMUM	
(Durée du cycle <1')	180 mA
- DÉBIT IMPULSIONNEL MAXIMUM	
(Durée du cycle <1")	360 mA
- CAPACITÉ HORAIRE MAXIMALE EN RÉGIME	
INSTANTANÉ ET IMPULSIONNEL	34 mAh


CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- DIMENSIONS: Longueur	66 mm
Largeur	66 mm
Hauteur	98,5/110 mm
- POIDS NET	0,65 Kg
- VOLUME	0,44 dm ³
- MATIÈRE DE LA BOÎTE	Plastique*
- ORGANES DE CONNEXION	N°3
- GARANTIE DE CONSERVATION	2 Ans
- CONTENU EN MERCURE	Nul
- CONTENU EN CADMIUM	Nul

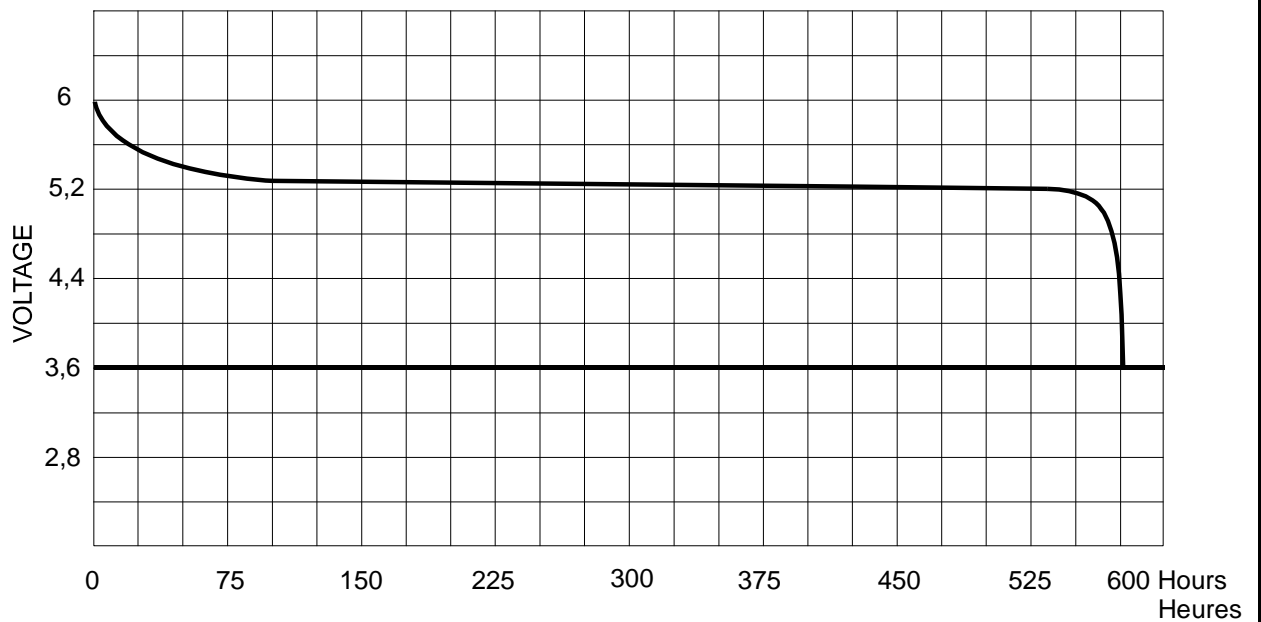
CAPACITÉ				
UTILISATION	CONDITIONS			CAPACITÉ MOYENNE MINIMUM (Ah)
	Résistance (?)	Heures/Jour	Tension Finale (V)	
RAPIDE	120	14 h	3,6	24
NORMALE	220	14 h	3,6	24

* Polystyrène de fort impact

TYPICAL HEAVY SERVICE DISCHARGE / COURBE DE DÉCHARGE POUR RÉGIME FORT

120? - 14 HOURS / DAY - CUT OFF 3,6 VOLTS

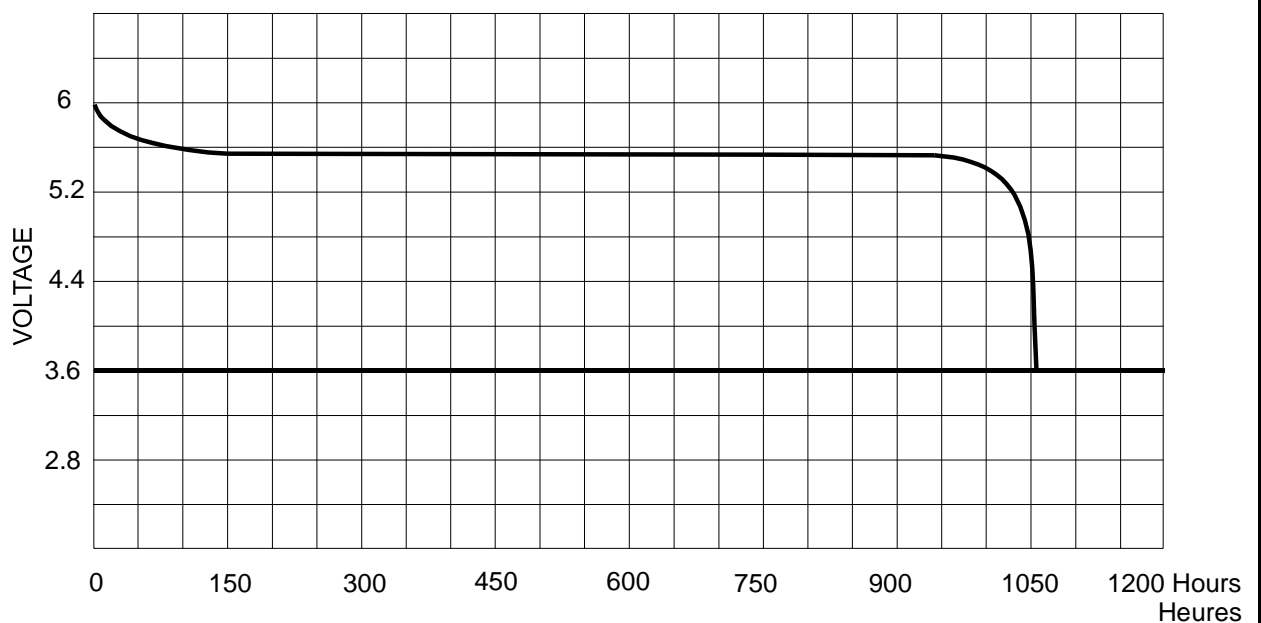
120 ? - 14 HEURES / JOUR - TENSION D'ARRÊT 3,6 VOLTS



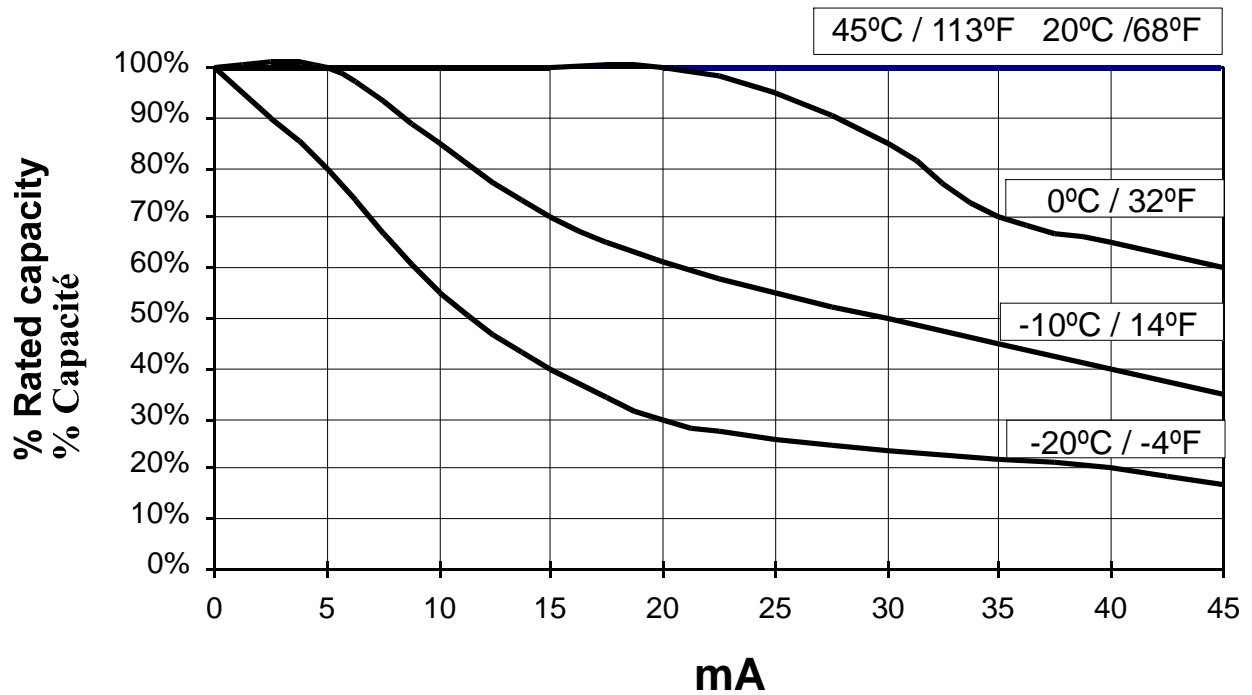
TYPICAL LIGHT SERVICE DISCHARGE / COURBE DE DÉCHARGE POUR RÉGIME LENT

220? - 14 HOURS / DAY - CUT OFF 3,6 VOLTS

220 ? - 14 HEURES / JOUR - TENSION D'ARRÊT 3,6 VOLTS



CAPACITY AS A FUNCTION OF TEMPERATURE AND DUTY
CAPACITÉ EN FONCTION DE LA TEMPÉRATURE ET DU RÉGIME



CAPACITY AS A FUNCTION OF SHELF LIFE
CAPACITÉ EN FONCTION DE LA CONSERVATION

YEARS ANNÉES	CAPACITY CAPACITÉ Ah
1	23
2	22