



LITHIUM COIN CELL

PILE BOUTON LITHIUM

MAIN INFORMATION / INFORMATIONS GÉNÉRALES

SIZE	FORMAT	BR2330
BRAND	MARQUE	PANASONIC
TECHNOLOGY	TECHNOLOGIE	Lithium
VOLTAGE	TENSION	3V
NOMINAL CAPACITY	CAPACITÉ NOMINALE	255 mAh
OPERATING VOLTAGE	PLAGE DE TENSION	2V to 3.2V
DIMENSIONS	DIMENSIONS	
• DIAMETER / DIAMÈTRE		23.0 (+/-0.5) mm
• HEIGHT / HAUTEUR		3.0 (+/-0.3)
WEIGHT	POIDS	3.2Gr. (+/-0.1)
OPERATING TEMPERATURE	PLAGE DE TEMPÉRATURE	-30 to 80°C
STORAGE TEMPERATURE	TEMPÉRATURE DE STOCKAGE	5 to 35°C (Humidity: 65 +/- 20%)
INTERNAL RESISTANCE	RÉSISTANCE INTERNE (AT 1000HZ)	30 Ω
SHELF LIFE	DUREE MAX DE STOCKAGE	3 Years / 3 Ans



TMD 1 Description, classe : UN 3090 SP188 – PILES AU LITHIUM METAL, 9, (E)	
ADR : Exempt	IMDG Exempt
IATA : Exempt	Procédure TMD PROC 6 : UN 3090 (Partiel, petit produit)

