



Batterie Ni-Mh pour maintenance blocs d'évacuation et BAEH IP66 ECO2

REF. 0 610 97

LEGRAND

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Batterie Ni-Mh pour maintenance blocs d'évacuation et BAEH IP66 ECO2

- Batterie d'accumulateur Ni-Mh
- 2,4V - 2Ah
- Pour blocs d'évacuation, DBR et BAEH à LEDs IP43 et IP66 ECO2

Recommandations / restrictions d'usages

Batterie d'accumulateurs pour maintenance des blocs ECO2

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		Température ambiante	40 °C
Désignation des dimensions	baby	Adapté à une charge rapide	Oui
Nombre de cellules	2	Poids	96 g
Modèle	nickel-métal-hydrure	Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Tension nominale	2.4 V	Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Capacité	2000 mAh	Code CEI (Pack1)	Cs
Désignation IEC	HR14	Référence du composant dans la nomenclature (Pack1)	HB00014TA
Autre désignation	SC	Pile ou Accumulateur (Pack1)	Accumulateur (rechargeable)
Longueur	89 mm	Composition de l'élément (Pack1)	Nickel-Métal-hydrure
Hauteur, pôle inclus	26 mm	Nombre de Pack 1	1
Largeur	26 mm	Nombre d'éléments Unitaires (Pack1)	2
Diamètre	26 mm	Poids d'un Element Unitaire (Pack1)	53 g
Bloc d'accus	Oui	Localisation Pack1	Le produit intègre une batterie
Utilisation dans la zone Ex	Non	Type réglementaire (Pack1)	I : Industriel (Pas Portable)
Boîtier en plastique	Oui		