

EXIDE 12V 85Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | EXIDE | EB858



Lors de la spécification d'une batterie de démarrage pour les applications automobiles américaines exigeantes, une puissance de démarrage à froid de 800 CCA est essentielle pour des démarrages moteur fiables par temps glacial. Cette batterie au plomb assure une puissance d'allumage constante, minimisant les temps d'arrêt pour les voitures particulières, les SUV et les camionnettes.

Caractéristiques

- Fournit une puissance de démarrage à froid de 800 CCA, garantissant des démarrages moteur fiables, même à des températures inférieures à zéro, et minimisant les temps d'arrêt.
- Conçue pour les applications automobiles américaines, spécifiquement pour les voitures particulières, les SUV et les camionnettes nécessitant une alimentation au démarrage fiable.
- Utilise une technologie plomb-acide éprouvée pour une solution économique et robuste, offrant des performances constantes pour les fonctions essentielles du véhicule.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	85 Ah	800 A	22,1 kg	B01

Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie de Démarrage	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	85 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	800 A
Longueur	306 mm	Layout	
Largeur	192 mm	Type de Borne	AUTOMOTIVE
Hauteur	192 mm	Position des Bornes	+L
Poids	22,1 kg	Type de Fixation	B01
Type de Boîtier	G65		

Conformité Réglementaire



Standards: EN 50342, EN 61427, EN 62133, IEC 62619, UN 38.3
Regulatory: CE | Bebat | ADR

Identification du Produit

Code Article: **EB858**
EAN/Barcode: **3661024037402**
Code Fabricant: **EB858**