



PACKING	INNER	MASTER
 / 	 pcs	 pcs
<b>Bulk</b>	<b>10</b>	<b>10</b>



## DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation électrique	220V AC
Alimentation électrique fournie	YES
Type d'alimentation électrique fournie	POWER CABLE
Section de câble	H05VV-F 3G1.0
Longueur du câble (meters)	7
Interrupteur	NO
Fiche	Type E / F - 2 pin (EU Hybrid)
Prise principale	French type 2P+T
Nombre de prises	2
Câble spiralé (W)	900
Câble non déroulé (W)	2300
Protection IP	IP20
Classe d'isolation	I
Couleur	BLACK
Matériau	PLASTIC-PVC
NF	YES
Garantie	2 YEARS
Largeur (mm)	160
Profondeur (mm)	95
Hauteur (mm)	210
Poids net (Kg)	0.958

## DESCRIPTION

Enrouleur de câble électrique de 7 m avec deux prises françaises (2P+T) et deux ports USB. Fiche de type E/F - 2 broches (hybride UE). Câble de 1 mm<sup>2</sup>, protection thermique et format compact. Idéal pour la maison, le bureau et le garage. Enrouleur de câble pratique de 7 mètres – Permet de ranger proprement les branchements des appareils et outils électriques. Idéal pour la maison, le bureau, l'atelier ou le garage. Deux prises 2P+T + port USB – Deux prises françaises standard (2P+T) 230 V et deux ports USB intégrés : USB-S et USB-C pour recharger vos appareils électroniques sans adaptateur. Puissance maximale des sorties USB-A et USB-C : 12 W. Fiche de type E/F – 2 broches (hybride UE). PROTECTION THERMIQUE INTÉGRÉE – Coupe automatiquement l'alimentation en cas de surchauffe, garantissant une utilisation sûre même lors de sessions prolongées. CÂBLE EN CUIVRE DE 1,0 MM<sup>2</sup> – Longueur totale 7 mètres, fabriqué à partir de matériaux durables et flexibles pour une utilisation fiable dans le temps.

## DONNÉES LOGISTIQUES

Type d'emballage	Bulk
Longueur de l'emballage (mm)	95
Largeur de l'emballage (mm)	160
Hauteur de l'emballage (mm)	210
Poids du produit emballé (kg)	0.958

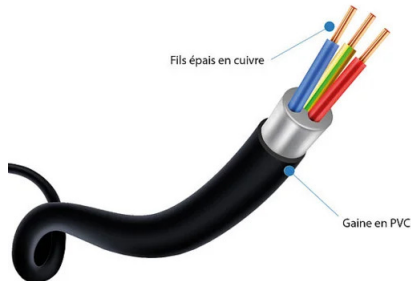
## DONNÉES LOGISTIQUES

Longueur intérieure (cm)	51
Hauteur intérieure (cm)	23
Quantité à l'intérieur	10
Poids brut intérieur (kg)	10.400
ITF INNER	18003910116891
Quantité dans le master	10
Combien de pièces sur une palette de 80x120 (pz)	200
Code INTRASTAT	85444290
DEEE	0.08



### CÂBLES EN CUIVRE ÉPAIS POUR UNE PARFAITE SÉCURITÉ

Velamp utilise des fils en vrai cuivre qui garantissent une bonne conductivité électrique et une excellente dispersion de la chaleur. La gaine en PVC est ultra résistante.



900W - 230V  
2300W - 230V  
5V - 2.4A



POIGNÉE PRATIQUE À L'ARRIÈRE  
POUR FACILITER L'ENROULEMENT DU CÂBLE

