



5m



PACKING	INNER	MASTER
/	pcs	pcs
Shrink	5	20



DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation électrique	220V AC
Alimentation électrique fournie	YES
Type d'alimentation électrique fournie	POWER CABLE
Section de câble	H07RN-F 3x1.5
Longueur du câble (meters)	5
Interrupteur	NO
Fiche	Type E / F - 2 pin (EU Hybrid)
Prise principale	French type 2P+T
Nombre de prises	2
Câble non déroulé (W)	3680
Charge maximale	3680W
Protection IP	IP44
Classe d'isolation	I
Couleur	YELLOW
Matériau	PLASTIC-NEOPRENE
NF	YES
Garantie	2 YEARS
Largeur (mm)	270
Profondeur (mm)	160
Hauteur (mm)	80
Poids net (Kg)	0.810

DESCRIPTION

Rallonge électrique de 5 mètres (IP44) avec 2 prises 2P+T et fiche Schuko E/F. Câble en néoprène H07RN-F résistant et flexible, idéale pour les jardins, les ateliers ou les chantiers. VERSION 5 MÈTRES – PLUS GRANDE LIBERTÉ DE MOUVEMENT – Offre une plus grande amplitude de mouvement pour les travaux extérieurs, dans le jardin ou l'atelier. PRISE DOUBLE 2P+T AVEC PROTECTION IP44 – Convient aux outils électriques, aux appareils de travail et aux petits appareils électroménagers. FICHE UNIVERSELLE SCHUKO E/F – Compatible avec les prises françaises et allemandes, assure des connexions sûres et stables. CÂBLE PROFESSIONNEL H07RN-F 3x1,5 – Fabriqué en néoprène, flexible et résistant aux chocs, à l'humidité et aux produits chimiques.

DONNÉES LOGISTIQUES

Type d'emballage	Shrink
Longueur de l'emballage (mm)	160
Largeur de l'emballage (mm)	270
Hauteur de l'emballage (mm)	80
Poids du produit emballé (kg)	0.810

DONNÉES LOGISTIQUES

Largeur intérieure (cm)	39
Longueur intérieure (cm)	30
Hauteur intérieure (cm)	21
Quantité à l'intérieur	5
Poids brut intérieur (kg)	4.000
ITF INNER	18003910116877
Longueur du maître (cm)	55
Largeur du maître (cm)	39
Hauteur du maître (cm)	26
Quantité dans le master	20
Poids brut principal (kg)	17.000
ITF MASTER	28003910116874
Combien de pièces sur une palette de 80x120 (pz)	320
Code INTRASTAT	85444290
DEEE	0.03



5m



Pays compatibles:
Compatible countries:



**3G
1,5mm²**

**3680W
max.**

**Cable
Néoprène
H07RN-F**



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 Néoprène est ultra résistante.

