






PACKING 	INNER  pcs	MASTER  pcs
Plastic hanger	5	25



DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation électrique	220V AC
Longueur du câble d'alimentation (cm)	100
Section de câble	H05VV-F 3G1.0mm2
Interrupteur	YES
Fiche	Type Italy tripolar 16A
Prise principale	Type Italy tripolar 16A/10A + shuko bipasso
Nombre de prises	5
Charge maximale	3500W
Protection des enfants	CHILDREN PROTECION
Pays d'origine	CHINA
Garantie	2 YEARS
Largeur (mm)	314
Profondeur (mm)	106
Hauteur (mm)	30
Poids net (Kg)	0.298

DESCRIPTION

Multiprise avec 5 prises multifonctions (schuko + 16A +10A). Fiche 16A et câble H05VV-F 3G1 mm², longueur : 1 mètre. Voyant marche/arrêt lumineux. Toutes les prises sont équipées d'une sécurité enfant : celle-ci empêche l'introduction d'objets étrangers dans la prise sous tension. Produit certifié ; noir.

DONNÉES LOGISTIQUES

Type d'emballage	Plastic hanger
Longueur de l'emballage (mm)	50
Largeur de l'emballage (mm)	305
Hauteur de l'emballage (mm)	40
Poids du produit emballé (kg)	0.308
Largeur intérieure (cm)	34
Longueur intérieure (cm)	50
Hauteur intérieure (cm)	4
Quantité à l'intérieur	5
Poids brut intérieur (kg)	1.600
ITF INNER	18003910108186
Longueur du maître (cm)	42
Largeur du maître (cm)	34
Hauteur du maître (cm)	23

DONNÉES LOGISTIQUES

Quantité dans le master	25
Poids brut principal (kg)	7.800
ITF MASTER	28003910108183
Combien de pièces sur une palette de 80x120 (pz)	750
Code INTRASTAT	85366190
DEEE	0.02
Pays d'origine	CHINA



La lunghezza del cavo è 1 metro
1 meter power cable



Protezione da sovraccarico
Surge protection



Materiale con trattamento anti-fuoco
Flame retardant materials



3500W grande potenza
3500W Big Power



Protezione da surriscaldamento
Protection against overheating

CAVO DI ALIMENTAZIONE SPESSE, IN RAME, PER PIU' SICUREZZA

Velamp impiega dei fili di vero rame che garantiscono una buona conducibilità elettrica ed una eccellente dispersione del calore. La guaina in PVC è ultra resistente



Spine compatibili
Compatible plugs

