



1250W - 220V - 6A
 2 Poles - Poli - Pôles - Postes - Pole
 Cable - Cavo - Câble - Cable - Kabel: H03VVH2-F 2x0.75 mm²



PACKING 	INNER pcs	MASTER pcs
Plastic hanger	10	80



TECHNISCHE DATEN

Stromversorgung	220V AC
Kabelabschnitt	H03VVH2-F 2x0.75mm ²
Länge des Kabels (meters)	2
Stecker	Type C/EF - 2 pin (Europlug/FR-DE Hybrid)
Hauptsteckdose	Type C/EF - 2 pin (Europlug/FR-DE Hybrid)
Maximale Belastung	1250W
Schutz der Kinder	CHILDREN PROTECION
Herkunftsland	CHINA
Material	PLASTIC - OTHER
NF	NF
Garantie	2 YEARS
Breite (mm)	260
Tiefe (mm)	80
Höhe (mm)	27
Nettogewicht (Kg)	0.135

BESCHREIBUNG

Stromkabel: H03VV-H2F 2G0,75mm². Mit diesem Verlängerungskabel können Sie verschiedene Haushalts- und tragbare Geräte anschließen. Länge: 2 Meter. Versorgungsspannung: 230 V Wechselstrom 50 Hz. Maximale Aufnahmeleistung: 1500 W NF-zertifiziertes (französische Normen) Verlängerungskabel.

LOGISTIKDATEN

Art der Verpackung	Plastic hanger
Länge der Packung (mm)	30
Breite der Packung (mm)	230
Höhe der Packung (mm)	130
Gewicht des verpackten Produkts (kg)	0.140
Innere Breite (cm)	42
Innere Länge (cm)	33
Innere Höhe (cm)	12
Menge im Inneren	10
Bruttogewicht innen (kg)	1.400
ITF INNER	18003910102009
Master-Länge (cm)	25
Masterbreite (cm)	42
Meisterhöhe (cm)	32

LOGISTIKDATEN

Menge im Master	80
Master Bruttogewicht (kg)	11.200
ITF-MEISTER	28003910102006
Wie viele Stücke auf einer 80x120 Palette (pz)	1040
INTRASTAT-Code	85444290
DEEE	0.02
ÖKOLOGISCHE TARIFE 2025	MCABC010000
Herkunftsland	CHINA



Type C extension cable
Prolongateur Type C - Prolunga elettrica tipo C
Cable de extensión tipo C - Type Verlängerungskabel



Pays compatibles
Paesi compatibili - Compatibles countries
Paises compatibles - Paises compatibles



THICK COPPER POWER CORD FOR MORE SAFETY

Velamp uses real copper wires that guarantee good electrical conductivity and excellent heat dispersion. The PVC sheath is ultra resistant

CORDON D'ALIMENTATION EN CUIVRE ÉPAIS POUR PLUS DE SÉCURITÉ

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

