



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



PACKING 	INNER 	MASTER
Plastic hanger	10 pcs	50 pcs



TECHNISCHE DATEN

Stromversorgung	220V AC
Kabelabschnitt	H03VVH2-F 2x0.75mm ²
Länge des Kabels (meters)	5
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)	280
Tiefe (mm)	80
Höhe (mm)	30
Nettogewicht (Kg)	0.240

BESCHREIBUNG

Stromkabel: H03VV-H2F 2G0,75mm². Mit diesem Verlängerungskabel können Sie verschiedene Haushalts- und tragbare Geräte anschließen. Länge: 5 Meter. Versorgungsspannung: 230 V Wechselstrom 50 Hz. Maximale Aufnahmeleistung: 1500 W NF-zertifiziertes (französische Normen) Verlängerungskabel.

LOGISTIKDATEN

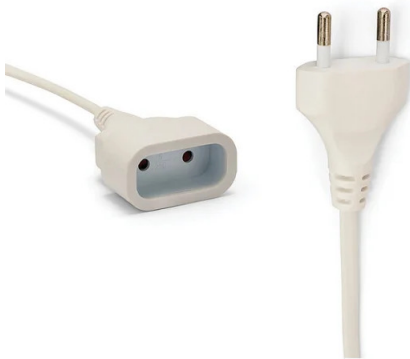
Art der Verpackung	Plastic hanger
Länge der Packung (mm)	30
Breite der Packung (mm)	110
Höhe der Packung (mm)	150
Gewicht des verpackten Produkts (kg)	0.244
Innere Breite (cm)	44
Innere Länge (cm)	30
Innere Höhe (cm)	10
Menge im Inneren	10
Bruttogewicht innen (kg)	2.440
ITF INNER	18003910102016
Master-Länge (cm)	30
Masterbreite (cm)	44
Meisterhöhe (cm)	32

LOGISTIKDATEN

Menge im Master	50
Master Bruttogewicht (kg)	12.200
ITF-MEISTER	28003910102013
Wie viele Stücke auf einer 80x120 Palette (pz)	760
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

