

Standard Schuko power extension
 Standard-Schuko-Stromverlängerung

 Compatible countries:
 Kompatible Länder:


PACKING 	INNER pcs	MASTER pcs
Plastic hanger	5	20


DATI TECNICI

Alimentazione	220V AC
Alimentazione fornita	NO
Sezione cavo	H05VV-F 3G1.5mm2
Lunghezza cavo (meters)	3
Interruttore	NO
Spina	Type E / F - 2 pin (EU Hybrid)
Presca principale	Schuko (type F - CEE 7/4)
Carico massimo	3500W
Children protection	CHILDREN PROTECION
Paese di origine	CHINA
Materiale	PLASTIC - OTHER
Garanzia	2 YEARS
Larghezza (mm)	150
Profondità (mm)	150
Altezza (mm)	40
Peso netto (Kg)	0.428

DESCRIZIONE

Prolunga 3 metri, 16A per il collegamento di diversi tipi di dispositivi domestici e mobili. Certificato GS. Intensità: 16A Potenza massima: 3680 W - 230V. Lunghezza cavo: 3 m Cavo: H05VV-F 3G1,5 mm². Sicurezza bambini e Certificato GS.

DATI LOGISTICI

Tipologia imballo	Plastic hanger
Lunghezza pack (mm)	150
Larghezza pack (mm)	150
Altezza pack (mm)	40
Peso prodotto imballato (kg)	0.429
Larghezza inner (cm)	32
Lunghezza inner (cm)	20
Altezza inner (cm)	15
Quantità in inner	5
Peso lordo inner (kg)	2.200
ITF INNER	18003910112329
Lunghezza master (cm)	32
Larghezza master (cm)	32
Altezza master (cm)	18

DATI LOGISTICI

Quantità in master	20
Peso lordo master (kg)	9.000
ITF MASTER	28003910112326
Quanti pezzi su pallet 80x120 (pz)	720
Codice INTRASTAT	85444290
Paese di origine	CHINA



1 PLUG SCHUKO STANDARD
1 STANDARD SCHUKO STECKDOSEN 



1 SOCKET SCHUKO STANDARD
1 BUCHSE STANDARD-SCHUKO



Surge protection
Anstieg Schutz



Flame retardant materials
Flammhemmende Materialien



3680W Big Power
3680W große Leistung



Protection against overheating
Schutz gegen Überhitzung

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

DICKES KUPFERNETZKABEL FÜR MEHR SICHERHEIT

Velamp verwendet echte Kupferdrähte, diese garantieren gute elektrische Leitfähigkeit und ausgezeichnete Wärmeverteilung. Der PVC-Mantel ist extrem widerstandsfähig

