

Standard Schuko power extension
 Standard-Schuko-Stromverlängerung


PACKING 	INNER pcs	MASTER pcs
Plastic hanger	5	20

 Compatible countries:
 Kompatible Länder:

DATOS TÉCNICOS

Alimentación	220V AC
Suministro eléctrico	NO
Sección del cable	H05VV-F 3G1.5mm2
Longitud del cable (meters)	5
Interruptor	NO
Enchufe	Type E / F - 2 pin (EU Hybrid)
Toma principal	Schuko (type F - CEE 7/4)
Carga máxima	3500W
Protección de menores	CHILDREN PROTECION
País de origen	CHINA
Material	PLASTIC - OTHER
Garantía	2 YEARS
Anchura (mm)	150
Profundidad (mm)	150
Altura (mm)	60
Peso neto (Kg)	0.631

DESCRIPCIÓN

Cable de extensión de 5 metros y 16 A para conectar varios tipos de dispositivos domésticos y móviles. Certificado GS. Intensidad: 16A Potencia máxima: 3680 W - 230V. Longitud del cable: 5 m Cable: H05VV-F 3G1,5 mm². Seguridad infantil y certificado GS.

DATOS LOGÍSTICOS

Tipo de envase	Plastic hanger
Longitud del paquete (mm)	150
Anchura del envase (mm)	150
Altura del paquete (mm)	60
Peso del producto envasado (kg)	0.632
Anchura interior (cm)	32
Longitud interior (cm)	23
Altura interior (cm)	15
Cantidad en interior	5
Peso bruto interior (kg)	3.200
ITF INTERIOR	18003910112336
Longitud principal (cm)	48
Anchura principal (cm)	32
Altura maestra (cm)	19

DATOS LOGÍSTICOS

Cantidad en master	20
Peso bruto principal (kg)	13.200
MAESTRO ITF	28003910112333
Cuántas piezas en un palé de 80x120 (pz)	500
Código INTRASTAT	85444290
País de origen	CHINA



1 PLUG SCHUKO STANDARD
1 STANDARD SCHUKO STECKDOSEN



1 SOCKET SCHUKO STANDARD
1 BUCHSE STANDARD-SCHUKO



Surge protection
Anschlag 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

