



PACKING	INNER	MASTER
/	pcs	pcs
Colour box	6	24



TECHNISCHE DATEN

Name	ADAT-FR-12
Stromversorgung	220V AC
Schalter	YES
Stecker	French type 2P+T
Hauptsteckdose	French type 2P+T + 6A
Anzahl der Steckdosen	2
Maximale Belastung	3680W
IP-Schutz	IP20
Isolationsklasse	II
Dimmbarkeit	DIMMABLE
Farbe	WHITE
Schutz der Kinder	YES
Herkunftsland	CHINA
Material	ABS + PC
NF	YES
Garantie	2 YEARS
Breite (mm)	80
Tiefe (mm)	70
Höhe (mm)	70
Nettogewicht (Kg)	0.098

BESCHREIBUNG

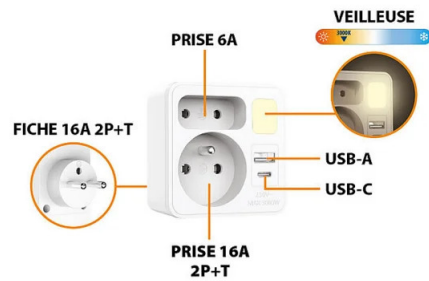
Verwandeln Sie Ihre normale Steckdose in eine Multimedia-Ladestation! Die Velamp biplite bietet 2 Steckdosen + 2 USB-Anschlüsse + 1 Nachtlcht! Die Steckdosen entsprechen dem französischen Standard: eine große 16-A-Steckdose (2P+E) und eine kleine 6-A-Steckdose. Maximale Belastbarkeit: 3680 W. Zum gleichzeitigen Anschluss von zwei Geräten. 1 USB-A-Buchse + 1 USB-C-Buchse: zum Anschluss aller Geräte mit USB-Anschluss: Smartphone, Wecker, Tablet, Lampe, Radio usw. Die USB-A-Buchse liefert 5 V 2,4 A (12 W), die USB-C-Buchse 5 V 3 A (15 W). Nie wieder Ladegeräte! Das Nachtlcht lässt sich durch einfaches Berühren ein- und ausschalten. Mit einer Leistung von 0,5 W spendet es ein warmes Licht (3000 K) und dient so als Orientierungspunkt in der Dunkelheit. NF-zertifiziert und CE-konform. Praktisch für Ihre Hausinstallation. Steckdosenleiste mit Kindersicherung.

LOGISTIKDATEN

Art der Verpackung	Colour box
Länge der Packung (mm)	80
Breite der Packung (mm)	80
Höhe der Packung (mm)	160
Gewicht des verpackten Produkts (kg)	0.129
Innere Breite (cm)	28

LOGISTIKDATEN

Innere Länge (cm)	26
Innere Höhe (cm)	19
Menge im Inneren	6
Bruttogewicht innen (kg)	0.800
ITF INNER	18003910115153
Master-Länge (cm)	38
Masterbreite (cm)	28
Meisterhöhe (cm)	21
Menge im Master	24
Master Bruttogewicht (kg)	3.700
ITF-MEISTER	28003910115150
Wie viele Stücke auf einer 80x120 Palette (pz)	960
INTRASTAT-Code	85366190
DEEE	0.02
ÖKOLOGISCHE TARIFE 2025	MELEP000000
Herkunftsland	CHINA



Input: 220-240V~ 50/60Hz
 Output:
 USB-A +USB-C: 5.0V --- 2.4A(Max) 12.0W
 USB-A/USB-C: 5.0V --- 2.0A 10.0W

