



Smart WIFI Connect Powerplug EU 16A avec Wattmètre

Numéro d'article: 146524

CAL Smart WIFI Powerplug E27 NL. Connectez produits traditionnels 16A (p.e lampe à poser) pour pilotage à la voix

Connectez cette prise d'alimentation intelligente de l'UE (pas BE/FR) à des appareils électriques non intelligents tels que des lampes de table, des ventilateurs et des téléviseurs pour les contrôler à distance ou à des heures fixes. Réglez facilement des minuteries et installez des scénarios pour rendre votre confort de vie intelligent et intuitif. Contrôle via WiFi et avec l'application gratuite. Une fois que vous l'utiliserez, vous ne voudrez plus rien d'autre!

Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Appareillage terminal, prises et commandes (résidentiel)
Classe ETIM	Bloc multiprise
Nom	Smart WIFI Connect Powerplug EU 16A avec Wattmètre
Marque	Calex
Série de produits	CAL Accessories
Type de produit	Smart WIFI

Attributs de classification

Forme de boîtier	Carré
Nombre de prises avec contact de terre	0
Nombre de prises européennes	0
Nombre de prises CEE	0
Nombre de prises avec broche de mise à la terre	0
Nombre de prises pour appareils froids	0
Nombre de prises type Bipasso (Italie)	0
Nombre de prises type P11 (Italie)	0
Nombre de prises type P17 (Italie)	0
Nombre de prises norme danoise (fiche de mise à terre)	0
Nombre de prises norme française (type E)	0
Nombre de prises type NEMA	0
Nombre de prises, norme suisse, type 13	0
Nombre de prises, norme suisse, type 15	0
Nombre de prises, norme suisse, type 23	0
Nombre de prises, norme suisse, type 25	0
Avec dispositif on/off	Non
Interrupteur différentiel	Non
Nombre de prises universelles multistandard	0
Filtre anti-parasite réseau	Non
Nombre d'autres prises de courant	0
Nombre de raccords USB	0
Protection contre les surtensions	Non
Avec couvercle	Non
Matériau	Plastique
Sans halogène	Oui
Traitement antibactérien	Non
Couleur	Blanc
Transparent	Non
Compatible avec Apple HomeKit	Non
Compatible avec Google Assistant	Non
Compatible avec Amazon Alexa	Non
Compatible IFTTT	Non