

# FICHE PRODUIT SMART+ WIFI MATTER PLUG EU White

SMART+ MATTER PLUG WITH MATTER TECHNOLOGY | Prise avec prise intelligente pour contrôler les appareils non intelligents grâce à la technologie Matter over WiFi



#### Zones d'application

- Partout où les appareils non intelligents doivent être intégrés dans des systèmes domestiques intelligents compatibles
- Lorsque les utilisateurs souhaitent mélanger et connecter des produits
   Smart Home issus de différents fabricants

#### Avantages du produit

- Contrôle sans fil via l'application ou la commande vocale
- Intégration transparente avec les systèmes compatibles Matter
- Processus de configuration simplifié grâce aux étapes d'installation standard conviviales
- Sécurité améliorée grâce à la mise en œuvre de forts protocoles de cryptage et d'authentification
- Conception compacte, compatible avec tous types de prises et n'interfère pas avec les prises voisines
- Intègre l'équipement électrique conventionnel dans les systèmes domestiques intelligents compatibles
- Permet la commutation de sources lumineuses conventionnelles et d'autres appareils électriques
- Surveille la consommation d'énergie des appareils connectés et suit la consommation d'énergie

# Caractéristiques du produit

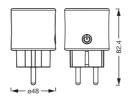
- Puissance de commutation élevée : jusqu'à 2300 W / 10 A
- Compteur d'énergie
- Planification
- Protocole réseau : Matter over WiFi (2,4 GHz)
- Compatible avec Amazon Alexa, Google Home, Apple Home, Samsung SmartThings et d'autres plateformes compatibles Matter
- Contrôlable via l'application SMART+ (avec au moins Android 8.0 ou iOS 14.0)

# DONNÉES TECHNIQUES

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

Tension nominale	230 V
Intensité nominale	10 A
Fréquence du réseau	50 Hz

## **DIMENSIONS ET POIDS**



Poids du produit	76,4 g
Diamètre	48 mm
Largeur	48 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	48 mm
Hauteur	82,4 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	82.4 mm

## Durée de vie

Nombre de cycles de commutation	10000

## **COULEURS ET MATÉRIAUX**

Couleur du produit	Blanc
	= 10.11

# TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-10+35 °C	
-------------------------------	-----------	--

## **CAPACITÉS**

Type de connexion	Prise de courant	
Technologie LIGHTIFY	Amazon Alexa / Google Assistant / Apple HomeKit / Philips Hue	

## **CERTIFICATS ET NORMES**

Classe de protection	I
Type de protection	IP20

#### Conseils de sécurité

- Débranchez les appareils qui génèrent de la chaleur du secteur après utilisation afin d'éviter qu'ils ne soient allumés par inadvertance.
- Very high capacitive and inductive loads may in some cases lead to destruction of the device or reduction in the number of switching cycles.
- N'utilisez pas le Plug SMART + avec un équipement médical.
- À connecter à un disjoncteur automatique (pour max.10 A)
- Produit de classe de protection I. Toutes les pièces métalliques conductrices d'électricité du boîtier qui peuvent absorber une tension pendant le fonctionnement ou pendant la maintenance en cas de défaut doivent être reliées en permanence au conducteur de protection.

## **TÉLÉCHARGEMENTS**

	Documents et certificats	Nom du document	
PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	SMART WIFI MAT PLUG EU	
PDF	Déclarations de conformité	SMART WIFI MAT PLUG	
PDF	EU Data Act	SMART WiFi Plugs	

## **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854295195	Etui carton fermé 1	57 mm x 79 mm x 88 mm	121.00 g	0.40 dm <sup>3</sup>
4099854295201	Carton de regroupement 4	168 mm x 125 mm x 108 mm	553.00 g	2.27 dm <sup>3</sup>

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

### Références / Liens

- Plus d'informations et questions fréquemment posées (FAQ) sur www.ledvance.com/en-int/home-lighting/services/faq

#### **AVERTISSEMENT**

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.