

FICHE PRODUIT

SMART+ WIFI Nightlight Plug EU White

SMART+ WIFI Nightlight Plug EU | Veilleuse sur prise connectée pour contrôler des appareils conventionnels avec la technologie Wi-Fi



Zones d'application

- Partout où les appareils non intelligents doivent être intégrés dans des systèmes domestiques intelligents compatibles
- Veilleuse comme lumière d'orientation ou lumière de sécurité pour les chambres d'enfants, les escaliers ou les chambres

Avantages du produit

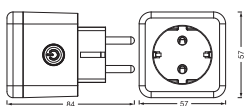
- Intègre l'équipement électrique conventionnel dans les systèmes domestiques intelligents compatibles
- Veilleuse comme lumière d'orientation ou lumière de sécurité la nuit ou dans les zones sombres
- Veilleuse contrôlable et variation séparée
- Connexion simple d'appareils électriques via une prise standard
- Surveille la consommation d'énergie des appareils connectés et suit la consommation d'énergie
- Permet la commutation de sources lumineuses conventionnelles et d'autres appareils électriques

Caractéristiques du produit

- Contrôlable via enceinte vocale : Google Assistant ou Amazon Alexa
- Veilleuse intégrée avec blanc chaud et variation
- Haut pouvoir de coupure : jusqu'à 3 680 W / 16 A
- Compteur d'énergie
- Planification
- Protocole réseau : Wi-Fi (2,4 GHz)
- 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	16 A
Fréquence du réseau	50 Hz

DIMENSIONS ET POIDS

Poids du produit	118,00 g
Longueur	57 mm
Largeur	84 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	84 mm
Hauteur	57 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	57 mm

Durée de vie

Nombre de cycles de commutation	10000
---------------------------------	-------

COULEURS ET MATERIAUX

Couleur du produit	Blanc
--------------------	-------

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-20...+35 °C
-------------------------------	--------------

CAPACITÉS

Type de connexion	Prise de courant
Technologie LIGHTIFY	Amazon Alexa / Google Home

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE
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 raccorder à un disjoncteur automatique (pour max. 16 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
 Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	SMART+ WIFI NIGHTLIGHT PLUG EU
 Informations techniques complémentaires	Wifi remote control compatibility list
 Informations techniques complémentaires	Wifi remote control compatibility list (DE)
 Informations légales	Safety insert G11225554
 Déclarations de conformité	SMART WIFI NIGHTLIGHT PLUG EU LEDV
 EU Data Act	SMART WiFi Plugs

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854418211	Etui carton fermé 1	62 mm x 96 mm x 109 mm	165.00 g	0.65 dm ³
4099854418228	Carton de regroupement 4	200 mm x 130 mm x 121 mm	733.00 g	3.15 dm ³

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/fr-fr/home-lighting/smart/faq

AVERTISSEMENT

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