

# FICHE DE DONNÉES GAMME DE PRODUITS PLUG ZB

Prise intérieure connectée pour contrôler les appareils électriques conventionnels grâce à la technologie ZigBee



---

## DOMAINES D'APPLICATION

- Partout où les appareils non intelligents doivent être intégrés dans des systèmes domestiques intelligents compatibles

---

## AVANTAGES PRODUITS

- Intègre l'équipement électrique conventionnel dans les systèmes domestiques intelligents compatibles
- Permet la commutation de sources lumineuses conventionnelles et d'autres appareils électriques
- Connexion simple d'appareils électriques via une prise standard

---

## CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Puissance de commutation élevée : jusqu'à 3 680 W / 16 A version UE et 2 990 W / 13 A version UK
- La fonctionnalité dépend du type de contrôle utilisé
- Protocole réseau : ZigBee 3.0
- Contrôlable via un système domestique intelligent compatible (passerelle et application)
- Pour une fonctionnalité complète, connexion à un système domotique intelligent compatible (passerelle et application) requise

## TECHNIQUE / ACCESSOIRES

- Le contrôle via l'application nécessite un système Smart Home compatible

---

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Après utilisation, débranchez les appareils générant de la chaleur, par exemple le plug Smart, afin d'éviter toute mise sous tension accidentelle.

Very high capacitive and inductive loads may in some cases lead to destruction of the device or reduction in the number of switching cycles.

Ne pas utiliser le ZigBee Plug avec des équipements médicaux

Pour connexion à un disjoncteur automatique (pour UK maxi 13 A et pour EU maxi 16 A)

---

## CONSEIL D'APPLICATION

Pour plus d'informations sur les applications et les graphiques, veuillez vous référer à la fiche de données produit.

---

## SUPPORT DE VENTE ET SUPPORT TECHNIQUE

Support de vente et support technique [www.ledvance.fr](http://www.ledvance.fr)

---

## AVERTISSEMENT

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