

Ampoule connectée LED addZ E14 / E27 / GU10 Blanc et couleur

Notice succincte

Référence :
11141001 (E14) / 11271001 (E27) / 11101001 (GU10)

UM F101-4



E14

E27

GU10

FR

1. Ce mode d'emploi...

décrit la mise en service et l'utilisation de l'ampoule connectée LED addZ E14, E27 et de la lampe GU10 Blanc et couleur. Lisez l'intégralité de ce mode d'emploi et respectez toutes les consignes de sécurité qu'il contient.

1.1 Symboles utilisés



Situation dangereuse



Informations utiles complémentaires

2. Consignes de sécurité



Risque d'incendie / Risque de brûlure et/ou d'explosion.

- ◆ N'utilisez jamais d'ampoules défectueuses ou endommagées.
- ◆ Utilisez les ampoules uniquement avec la tension nominale admissible indiquée au chapitre « Caractéristiques techniques ».
- ◆ Les ampoules ne doivent en aucun cas entrer en contact avec de l'eau ou d'autres liquides.
- ◆ Ne pas utiliser de variateurs classiques pour la gradation de l'intensité lumineuse des ampoules.



Une utilisation non conforme peut entraîner des dommages corporels ou matériels.

- ◆ Ce produit peut être utilisé par des enfants de 8 ans et plus ainsi que par les personnes aux capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou présentant un manque d'expérience et de connaissances, si ces personnes sont guidées et surveillées ou si elles ont été instruites sur l'utilisation sûre de l'appareil et si elles comprennent les dangers qui en résultent.



Danger pour les enfants.

- ◆ Tenez les emballages hors de portée des enfants. L'ingestion d'un matériau d'emballage représente un risque d'étouffement.
- ◆ Les enfants ne doivent pas jouer avec le produit.



Les installations radio qui émettent sur la même fréquence peuvent provoquer des perturbations de réception.

3. Utilisation conforme à la destination

Destinée à l'éclairage, cette ampoule peut être intégrée, configurée et pilotée dans le système Box maison connectée premium Smart Home à l'aide de La Clé addZ pour box maison connectée premium.*

- ◆ Les ampoules peuvent être utilisées dans des lampes classiques dont la douille correspond au culot de l'ampoule.
- ◆ Les ampoules doivent être utilisées uniquement dans des locaux intérieurs secs.
* Les ampoules peuvent aussi être intégrées dans un autre système Smart Home avec la passerelle Zigbee.

4. Configuration minimale requise

Pour pouvoir utiliser une ampoule à distance, les éléments suivants sont nécessaires :

- ◆ une lampe librement accessible (230 V/50 Hz) dotée d'une douille adaptée (E14/E27 ou GU10) ;
- ◆ un Box maison connectée premium sur lequel est installée la plus récente version du firmware ;
- ◆ une La Clé addZ pour box maison connectée premium ;
- ◆ un terminal mobile (smartphone/tablette) avec un système d'exploitation Android ou iOS récent et/ou un ordinateur standard classique avec un navigateur internet récent ;
- ◆ l'application/l'interface utilisateur dans le navigateur

internet.

5. Description sommaire

Les ampoules sont des produits utilisables dans un réseau de radiocommunication Zigbee 3.0 qui, en association avec Box maison connectée premium et La Clé addZ pour box maison connectée premium, permettent d'exploiter toutes les fonctionnalités du Box maison connectée premium liées à la lumière.

Toutes les ampoules enregistrées sur le réseau radio ZigBee peuvent être configurées et pilotées via l'application.

Fonctionnalités via le logiciel de l'application :

- ◆ À intensité variable
- ◆ Nuances de couleurs configurables
- ◆ Blancs réglables (1800 à 6500 K)

6. Connexion

1. Éteindre la lampe qui va accueillir l'ampoule.
2. Visser l'ampoule dans la douille de la lampe.
3. Allumer la lampe.
L'ampoule émet un cycle bref de couleurs, clignote plusieurs fois et s'allume ensuite en émettant une lumière blanche de luminosité maximale.
4. Activer le mode connexion dans Box maison connectée premium.
5. Dès que l'ampoule apparaît dans l'application, elle est opérationnelle et peut être configurée et pilotée via l'application.

Indépendamment de cela, l'ampoule signale qu'elle est connectée au Box maison connectée premium par un double clignotement bref.

6.1 Déconnexion

1. Activer le mode déconnexion dans Box maison connectée premium.
2. Sélectionner l'ampoule dans la liste.
3. L'ampoule peut désormais être intégrée dans un autre réseau.

7. Restaurer la configuration usine (réinitialisation)

1. Éteindre la lampe avec l'interrupteur d'éclairage (pas via Box maison connectée premium).
2. Éteindre et allumer la lampe 6 fois successivement.
3. La laisser allumée : elle émet un cycle bref de couleurs, l'ampoule clignote plusieurs fois et s'allume ensuite en émettant une lumière blanche de luminosité maximale.



Le comportement d'allumage décrit ci-dessus change seulement après une nouvelle connexion sur un réseau radio.

8. Caractéristiques techniques

CARACTÉRISTIQUES DE RADIOCOMMUNICATION

Protocole :	Zigbee 3.0
Fréquence d'émission :	2,4 GHz - 2,4835 GHz
Puissance d'émission :	max. 10 mW
Portée radio :	jusqu'à 30 m, en fonction des matériaux du bâtiment

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension nominale :	220 V - 240 V
Fréquence du réseau :	50 Hz - 60 Hz
Consommation en veille :	< 0,5 W
Puissance absorbée :	E14 = 4,8 W
	E27 = 8,5 W
	GU10 = 4,8 W

Température ambiante admissible : -20 °C à + 40 °C

CARACTÉRISTIQUES D'ÉCLAIRAGE

Flux lumineux :	E14 = 470 lm
	E27 = 806 lm
	GU10 = 420 lm
Température de couleur :	1800 - 6500 K

**DELTA DORE
RADEMACHER GMBH**
Buschkamp 7
46414 Rhede (Allemagne)

Sous réserve de modifications techniques, d'erreurs d'impression et d'inexactitudes. Les illustrations n'ont pas de valeur contractuelle.

9. Déclaration de conformité UE simplifiée

La société DELTA DORE RADEMACHER GmbH déclare par la présente que l'ampoule connectée LED addZ E14, E27 et GU10 Blanc et couleur répond aux exigences de la directive **2014/53/UE (directive RED)**. Le texte intégral de la déclaration de conformité UE est disponible sur notre site internet.

www.homepilot-smarthome.com

Clauses de garantie

Les informations relatives aux clauses de garantie sont jointes au produit.