

Déclaration de conformité UE

- 1. Équipement radio: MIOBULB012 (Modèle G80-F-I)
- 2. Nom et adresse du fabricant ou de son représentant autorisé :

Innov8 Iberia, S.L

C/Les Planes, 2, Polígono Fontsanta, 08970, Sant Joan Despí, Barcelona, Spain

- 3. Cette déclaration de conformité est délivrée sous la seule responsabilité du fabricant.
- 4. Objet de la déclaration :



Ampoule LED WiFi, E27,
220 ~ 240V, 50/60Hz, CCT

5. L'objet de la déclaration décrite ci-dessus est conforme aux législations d'harmonisation pertinentes de l'Union :

- EMC (2014/30/EU) : Directive sur la compatibilité électromagnétique
- LVD (2014/35/EU): Directive sur la basse tension
- RED (2014/53/EU): Directive sur les équipements radio
- UE 2019/2020 (directive 2009/125/CE): écoconception
- UE 2019/2015 (directive 2009/125/CE): Étiquetage énergétique

6. Références aux normes harmonisées pertinentes utilisées ou références aux autres spécifications techniques par rapport auxquelles la conformité est déclarée.

- ✓ EN 62560:2012+A1:2015+A11:2019: Lampes à LED à ballast intégré pour l'éclairage général à des tensions > 50 V.
- ✓ EN 62493:2015: Évaluation des équipements d'éclairage en relation avec l'exposition humaine aux champs électromagnétiques.
- ✓ EN 62471:2008: Sécurité photobiologique des lampes et des systèmes de lampes.
- ✓ EN IEC 55015:2019+A11:2020: Limites et méthodes de mesure des caractéristiques de perturbation radioélectrique des appareils d'éclairage électrique et des appareils similaires.
- ✓ EN 61547:2009: Équipement pour l'éclairage général. Exigences en matière d'immunité CEM.
- ✓ EN 6100-3-2: 2019: compatibilité électromagnétique (CEM) partie 3-2: limites pour les émissions de courant harmonique (courant d'entrée de l'équipement ≤16 A par phase).
- ✓ EN 61000-3-:2013+A1:2019: Compatibilité électromagnétique (CEM) Partie 3-3: Limitation des variations de tension, des fluctuations de tension et du papillotement dans les réseaux publics d'alimentation basse tension, pour les matériels ayant un courant nominal ≤16A par phase et non soumis à une connexion conditionnelle.
- ✓ **EN50581:2012:** Documentation technique pour l'évaluation des produits électriques et électroniques en ce qui concerne la restriction des substances dangereuses.

7. Informations complémentaires:

Signé au nom d'innov8 Iberia, S.L.:



Ville et date:

Barcelona, 12 août 2021

Signature et fonction:

Manuel Hässig CEO