

Declaración de Conformidad UE

- 1. Equipo radioeléctrico: MIOBULB013 (Modelo G125-F-I)
- 2. Nombre y dirección del fabricante o de su representante autorizado:

Innov8 Iberia, S.L

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

- 3. Esta declaración de conformidad se emite bajo la única responsabilidad del fabricante.
- 4. Objeto de la declaración:



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

- 5. El objeto de la declaración descrita anteriormente se ajusta a las legislaciones de armonización de la Unión pertinentes:
 - LVD (2014/35/EU): Baja Tensión
 - EMC (2014/30/EU): Compatibilidad electromagnética
 - RED (2014/53/EU): Directiva sobre equipos de radio
 - RoHS (2011/65/UE): Restricción de sustancias peligrosas
 - UE 2019/2020 (Directiva 2009/125/CE): Diseño ecológico
 - UE 2019/2015 (Directiva 2009/125/CE): Etiquetado energético
- 6. Referencias a las normas armonizadas pertinentes utilizadas o referencias a las demás especificaciones técnicas en relación con las cuales se declara la conformidad.
 - ✓ EN 62560:2012+A1:2015+A11:2019: Lámparas LED con balasto propio para servicios de iluminación general a tensión > 50 V.
 - ✓ EN 62493:2015: Evaluación de los equipos de iluminación en relación con la exposición humana al campo electromagnético.
 - ✓ EN 62471:2008: Seguridad fotobiológica de lámparas y sistemas de lámparas.
 - ✓ EN IEC 55015:2019+A11:2020: Límites y métodos de medida de las características de las perturbaciones radioeléctricas de los equipos de iluminación eléctrica y similares.
 - ✓ EN 61547:2009: Equipos para alumbrado general. Requisitos de inmunidad CEM.
 - ✓ EN 6100-3-2: 2019: Compatibilidad electromagnética (CEM) Parte 3-2: Límites para las emisiones de corriente armónica (corriente de entrada del equipo ≤16A por fase.
 - ✓ EN 61000-3-:2013+A1:2019: Compatibilidad electromagnética (CEM) PARTE 3-3: Limitación de las variaciones de tensión, fluctuaciones de tensión y flicker en las redes públicas de suministro de baja tensión, para equipos con corriente nominal ≤16A por fase y no sujetos a conexión condicional.

✓ **EN50581:2012:** Documentación técnica para la evaluación de productos eléctricos y electrónicos en relación con la restricción de sustancias peligrosas.

7. Información adicional:

Firmado en nombre de innov8 Iberia, S.L:



Ciudad y fecha:

Barcelona, 12 de Agosto de 2021

Nombre y cargo:

Manuel Hässig CEO