

DECLARACIÓN JURADA DE CONFORMIDAD (DJC)

Res. S.I.C. N° 438/24 y complementarias

Número de Identificación de DJC: Signify-2025-00052
(número único de identificación autodeterminado)

Información del Fabricante o Importador:

- **Razón Social: SIGNIFY ARGENTINA S.A.**
- **C.U.I.T. N°(cuando fuera aplicable): 33714924619**
- **Nombre Comercial o Marca Registrada: PILA / LA ANONIMA**
- **Domicilio Legal:** Dr. Nicolas Repetto – 3656 – 4to piso – Olivos -CP 1636 – Provincia de Buenos Aires.
- **Domicilio de la planta de producción o del depósito del importador:** Av. Frondizi y Calle 7 / Parque Industrial Pilar (CP 1633)
Fatima - Pilar – Buenos AiresTeléfono: 1133487194
- **Correo Electrónico: silvina.schimpp@signify.com**

Representante Autorizado (si corresponde):

- **Nombre y Apellido / Razón Social: NA**
- **Domicilio Legal: NA**
- **C.U.I.T. N°: NA**

-
- **Información del Producto** (por producto o familia de productos): *Lámpara Led*
 - **Código de Identificación Único del Producto** (autodeterminado): NA
 - **Fabricante** (Incluir domicilio de la planta de producción): Jiangxi Klite Lighting Co.,Ltd. Chiwu Park, Zhizao Town, Economic Development Area, Ruichang, Jiangxi, 332200, CHINA.
 - **Identificación del producto (marca, modelo, características técnicas): Ver Anexo de Modelos**
-

Normas y Evaluación de la Conformidad:

- **Reglamento/s Aplicable/s: Resolución S.I.yC. N° 16/2025 y 438/2024**
(Detallar el o los reglamentos bajo los cuales se encuentra alcanzado el producto)
- **Norma/s Técnica/s: IEC 62560:2011 + A1:2015 & IRAM 62404-3: 2017 + FE N°01 2019**
(Incluir normas técnicas específicas a las que se ajusta el producto)
- **Procedimiento de Evaluación de la Conformidad emitido por un OEC: Ensayo**
(Especificar el proceso al que fue sometido el producto para garantizar el cumplimiento a los requisitos técnicos exigidos por la reglamentación.
 - *En caso de certificación indicar además el esquema de certificación de producto conforme Norma ISO/IEC 17067, fecha de última y próxima vigilancia, de corresponder.*

Seguridad eléctrica: Sistema 2 ISO/IEC 17067

Fecha de emisión: 24/10/2025

Fecha de vencimiento de la próxima vigilancia: 12/09/2027

Eficiencia energética: Ver Anexo de Modelos

- **Referencia al Documento de Evaluación de la Conformidad:**

Seguridad eléctrica: S-4293/001-39

Eficiencia energética: Ver Anexo de Modelos

(Emitido por un OEC, especificar el número de referencia)

- **Datos del OEC Interviniente: IRAM & IADEV S.A.**

(Organismo de Evaluación de la Conformidad, incluir nombre y datos de contacto, o, si procede, de informes técnicos respaldatorios)

(Si intervinieron varios organismos, indicar el número y nombre de cada uno)

Otros Datos:

- **Enlace a la copia de la Declaración de la Conformidad en Internet:**
(Si está disponible, incluir el enlace al documento en línea)

Responsabilidad y Sanciones

La presente **Declaración Jurada de la Conformidad (DJC)** se emite en total conformidad con el **Reglamento Técnico de Seguridad eléctrica y Eficiencia Energética**, aprobado por **Resolución/es 16/2025 & 438/2024** de la **SECRETARÍA DE INDUSTRIA Y COMERCIO**, asumiendo la responsabilidad directa por los datos declarados, por la conformidad del producto y por la conservación de la DJC, así como la totalidad de la documentación respaldatoria de los datos aquí denunciados, durante diez años después de la introducción del producto en el mercado de la República Argentina.

La inexactitud, falsedad u omisión de carácter esencial de cualquier dato o información en esta Declaración, o la falta de presentación de la documentación requerida por la Autoridad, será pasible de las sanciones previstas en la **Ley N° 24.240** y sus modificatorias, así como

Marco General de Evaluación de la Conformidad.

Res. S.I.C. N° 16/25 y sus complementarias.

en el **Decreto N° 274/2019**, sin perjuicio de la responsabilidad penal, civil o administrativa aplicable, conforme al **Artículo 110 del Reglamento de Procedimientos Administrativos, Decreto N° 1.759/72 – T.O. 2017**.

Fecha y Lugar: 30-10-2025, Buenos Aires. Argentina.
(Indicar)

Firma:
(Firma del responsable)



German Flocchini
Apoderado

**Si en el marco de un Reglamento Técnico, se requiere otra información no contemplada en los puntos precedentes, se deberá añadir la misma a la presente DJC.*

Marco General de Evaluación de la Conformidad.

Res. S.I.C. N° 16/25 y sus complementarias.

Anexo de modelos

Modelos	Marca	Datos técnicos	Número de informe	Fecha de emisión	Fecha de vencimiento de la próxima vigilancia	Clase EE
LA ANON LEDBulb 12W E27 3000K HV 1PF/12	La Anónima	220-240V~; 50/60Hz; 75mA; E27; Potencia: 12W. Temperatura de color: 3000K.	69659	7/6/2024	6/6/2028	F
LA ANON LEDBulb 12W E27 6500K HV 1PF/12	La Anónima	220-240V~; 50/60Hz; 75mA; E27; Potencia: 12W. Temperatura de color: 6500K.	69660	7/6/2024	6/6/2028	F
LA ANON LEDBulb 7W E27 3000K HV 1PF/12	La Anónima	220-240V~; 50/60Hz; 50mA; E27; Potencia: 7W. Temperatura de color: 3000K.	69661	7/6/2024	6/6/2028	F
LA ANON LEDBulb 7W E27 6500K HV 1PF/12	La Anónima	220-240V~; 50/60Hz; 50mA; E27; Potencia: 7W. Temperatura de color: 6500K.	69662	6/6/2024	5/6/2028	F
LA ANON LEDBulb 9W E27 3000K HV 1PF/12	La Anónima	220-240V~; 50/60Hz; 65mA; E27; Potencia: 9W. Temperatura de color: 3000K.	69657	7/6/2024	6/6/2028	F
LA ANON LEDBulb 9W E27 3000K HV 2PF/6	La Anónima	220-240V~; 50/60Hz; 65mA; E27; Potencia: 9W. Temperatura de color: 3000K.	69657	7/6/2024	6/6/2028	F
LA ANON LEDBulb 9W E27 6500K HV 1PF/12	La Anónima	220-240V~; 50/60Hz; 65mA; E27; Potencia: 9W. Temperatura de color: 6500K.	69658	7/6/2025	6/6/2029	F
LA ANON LEDBulb 9W E27 6500K HV 2PF/6	La Anónima	220-240V~; 50/60Hz; 65mA; E27; Potencia: 9W. Temperatura de color: 6500K.	69658	7/6/2025	6/6/2029	F
PILA LEDBulb12W E27 3000K HV 1PF/20 SOLA	PILA	220-240V~; 50/60Hz; 75mA; E27; Potencia: 12W. Temperatura de color: 3000K.	64231	1/9/2023	31/8/2027	F
PILA LEDBulb12W E27 6500K HV 1PF/20 SOLA	PILA	220-240V~; 50/60Hz; 75mA; E27; Potencia: 12W. Temperatura de color: 6500K.	64242	1/9/2023	31/8/2027	F
PILA LEDBulb7W E27 3000K HV 1PF/20 SOLA	PILA	220-240V~; 50/60Hz; 50mA; E27; Potencia: 7W. Temperatura de color: 3000K.	64232	1/9/2023	31/8/2027	F
PILA LEDBulb7W E27 6500K HV 1PF/20 SOLA	PILA	220-240V~; 50/60Hz; 50mA; E27; Potencia: 7W. Temperatura de color: 6500K.	64229	1/9/2023	31/8/2027	F
PILA LEDBulb9W E27 3000K HV 1PF/20 SOLA	PILA	220-240V~; 50/60Hz; 65mA; E27; Potencia: 9W. Temperatura de color: 3000K.	69083	12/7/2024	11/7/2028	F
PILA LEDBulb9W E27 6500K HV 1PF/20 SOLA	PILA	220-240V~; 50/60Hz; 65mA; E27; Potencia: 9W. Temperatura de color: 6500K.	64241	1/9/2023	31/8/2027	F