

DECLARACIÓN JURADA DE CONFORMIDAD (DJC)_{Opción 3}

Número de Identificación de DJC: **Signify-2025-00297**
(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: PHILIPS**
 - **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 Aires. Teléfono: 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): Lámparas de 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):

12nc	Descripción	Marca	Características técnicas	Clase de Eficiencia Energética
929002499612	LEDspot 70W AR111GU10 827 220-240V 30DND	PHILIPS	220-240~50/60Hz; 12W; 90mA ; GU10, 2700K	E
929002499712	LEDspot 70W AR111GU10 865 220-240V 30DND	PHILIPS	220-240~50/60Hz; 12W; 90mA ; GU10; 6500K	E

Normas y Evaluación de la Conformidad:

- **Reglamento/s Aplicable/s: Resolución S.I.yC. N° 16/2025 & Resolución 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**
(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.*
- **Referencia al Documento de Evaluación de la Conformidad:**
Certificado de Seguridad Eléctrica S-4293/010-8
Fecha de emisión: 22/05/2025
Fecha de vencimiento de la próxima vigilancia: 22/05/2027
 - **LEDspot 70W AR111GU10 865 220-240V 30DND**
Ensayo de Eficiencia Energética 76944 emitido por IADEV S.A.
Fecha de emisión: 25/11/2025
Fecha de vencimiento de la próxima vigilancia: 25/11/2029
 - **LEDspot 70W AR111GU10 827 220-240V 30DND**
Ensayo de Eficiencia Energética 72475 emitido por IADEV S.A.
Fecha de emisión: 21/02/2025
Fecha de vencimiento de la próxima vigilancia: 21/02/2029
(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 y 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 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: 14/01/2026, Buenos Aires.
(Indicar)



Firma: Germán Flocchini
ApoDERado
(Firma del responsable)

**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 438/24 y sus complementarias.

**INFORMACIÓN PARA DECLARACIÓN JURADA DE LÁMPARAS LED SEGÚN RESOLUCIÓN 438/2024,
RESOLUCIÓN 26/2025 E IRAM 62404-3**

Producto o aparato: **Lámpara LED**

Norma: **IRAM 62404-3: 2017**

Laboratorio: **Instituto Argentino de Ensayos de Verificación S.A.**

Titular del producto: **Signify Argentina S.A**

Fecha de los ensayos: **SE N° 76944 – Fecha 25/11/2025**

Fecha de introducción del modelo al mercado local: **junio 2026**

Marca comercial: **PHILIPS**

Identificación del modelo: **LEDspot 70W AR111GU10 865 220-240V 30DND (929002499712)**

Origen: **China**

Clase de eficiencia energética: **E**

Etiqueta:



Tecnología: **LED**

Índice de Eficacia Luminosa (lm/W): **119,7 lm/W**

Potencia (W): **10,40W**

Flujo luminoso (lúmenes): **1058,64 lm**

Rangos de temperatura/s de color (K): **6500 K**

Vida nominal (horas): **19.000 horas**

Flujo luminoso mantenido -a las horas de ensayo indicadas- (%): **98,3% a 3000 h de ensayo**

Lúmenes por watt (lm/W): **101,8 lm/W**

Marco General de Evaluación de la Conformidad.
Res. S.I.C. N° 16/25 y 438/24 y sus complementarias.

Tecnología: **LED**

Potencia (W): **10,40W**

Flujo luminoso (lúmenes): **1004,27 lm**

Rangos de temperatura/s de color (K): **2700 K**

Vida nominal (horas): **19.000 horas**

Flujo luminoso mantenido -a las horas de ensayo indicadas- (%): **95,7% a 3000 h de ensayo**

Lúmenes por watt (lm/W): **96,6 lm/W**