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

Número de Identificación de DJC: Signify-2025-00181 (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 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): LUMINARIA SPOT ORIENTABLE
- Código de Identificación Único del Producto (autodeterminado): NA
- Fabricante(Incluir domicilio de la planta de producción): HUIZHOU FORYOU OPTOELECTRONICS TECHNOLOGY CO.,LTD. Building 6, B Area, No.1 North Shangxia Road, Dongjiang High-tech Industry Park, Huizhou city, Guangdong Province-CHINA
- Identificación del producto (marca, modelo, características técnicas):
 MODELOS: VER ANEXO

Características técnicas: 220-240V; 50/60Hz; GU10 LED; CLASE I; VER ANEXO

Normas y Evaluación de la Conformidad:

- Reglamento/s Aplicable/s: Seguridad Eléctrica (Detallar el o los reglamentos bajo los cuales se encuentra alcanzado el producto)
- Norma/s Técnica/s: IEC 60598-2-1:2020 (Incluir normas técnicas específicas a las que se ajusta el producto)
- Procedimiento de Evaluación de la Conformidad emitido por un OEC: (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.

CERTIFICACION DE TIPO BAJO ESQUEMA 2.

Fecha de emisión: 30/06/2025

Fecha de vencimiento de la próxima vigilancia: 30/06/2027

- Referencia al Documento de Evaluación de la Conformidad: T 012117/1 (Emitido por un OEC, especificar el número de referencia)
- Datos del OEC Interviniente: IQC
 (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"**, aprobado por **Resolución/es** 16/2025 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

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

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.



^{*}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.

ANEXO DE MODELOS

MODELO	DATOS TECNICOS
KOSIPO single spot white 1xNW 230V	1x máx 5.5W
KOSIPO bar/tube white 2xNW 230V	2x máx 5.5W
KOSIPO bar/tube white 3xNW 230V	3x máx 5.5W
KOSIPO bar/tube white 4xNW 230V	4x máx 5.5W
KOSIPO single spot black 1xNW 230V	1x máx 5.5W
KOSIPO bar/tube black 2xNW 230V	2x máx 5.5W
KOSIPO bar/tube black 3xNW 230V	3x máx 5.5W
KOSIPO bar/tube black 4xNW 230V	4x máx 5.5W
PAISLEY single spot aluminium 1xNW 230V	1x máx 5.5W
PAISLEY bar/tube aluminium 2xNW 230V	2x máx 5.5W
PAISLEY bar/tube white 2xNW 230V	2x máx 5.5W
PAISLEY bar/tube aluminium 3xNW 230V	3x máx 5.5W
PAISLEY bar/tube white 3xNW 230V	3x máx 5.5W
PAISLEY single spot white 1xNW 230V	1x máx 5.5W
PAISLEY bar/tube white 4xNW 230V	4x máx 5.5W
929003204301	1x máx 5.5W
929003204401	2x máx 5.5W
929003204501	3x máx 5.5W
929003204601	4x máx 5.5W
915005531701	1x máx 5.5W
915005531901	2x máx 5.5W
915005532101	3x máx 5.5W
915005532301	4x máx 5.5W
915005529001	1x máx 5.5W
915005529401	2x máx 5.5W
915005529501	2x máx 5.5W
915005529801	3x máx 5.5W
915005529901	3x máx 5.5W
915005529101	1x máx 5.5W
915005530301	4x máx 5.5W