

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

Número de Identificación de DJC: **Signify-2025-00109**
(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): *Controlador electrónico para módulos de LED*
 - **Código de Identificación Único del Producto** (autodeterminado): NA
 - **Fabricante**(Incluir domicilio de la planta de producción): Signify Electronics (Xiamen) Co., Ltd. / 2000 North Yunding Road, Xiamen, Fujian, 361006, CHINA
 - **Identificación del producto (marca, modelo, características técnicas):**
MODELOS: Xi LP 100W 0.3-1.05A S1 WL I145, Xi LP 100W 0.3-1.05A S1 WL I145 TR, Xi LP 150W 0.3-1.05A S1 WL I145 & Xi LP 150W 0.3-1.05A S1 WL I145 TR.
Características técnicas: Un: 100-277 Vac; fn: 50/60 Hz; Independiente; IP67; ta: -40...+55 °C; Clase I; tc:85°C; PF: 0,95; Ver detalles en 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 61347-1:2015 + AMD1:2017, IEC 61347-2-13:2014 + AMD1:2016.**
(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: 12/08/2025
Fecha de vencimiento de la próxima vigilancia: 13/02/2027
- **Referencia al Documento de Evaluación de la Conformidad: S-4293/026-1**
(Emitido por un OEC, especificar el número de referencia)
- **Datos del OEC Interviniente: IRAM**
(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

Marco General de Evaluación de la Conformidad.

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**.

Fecha y Lugar:

(Indicar)

Firma:

(Firma del responsable)

Firma, aclaración y cargo
Eduardo Alvaro
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.*

ANEXO DE MODELOS

Modelos	lin	lout	Pout	Uout (rango/máx)
Xi LP 100W 0.3-1.05A S1 WL I145	0,61-0,4 Aac	0,3-1,05Adc	100W	71-143Vdc / 200Vdc máx
Xi LP 100W 0.3-1.05A S1 WL I145 TR	0,61-0,4 Aac	0,3-1,05Adc	100W	71-143Vdc / 200Vdc máx
Xi LP 150W 0.3-1.05A S1 WL I145	0,85-0,6 Aac	0,3-1,05Adc	150W	120-214Vdc / 260Vdc máx
Xi LP 150W 0.3-1.05A S1 WL I145 TR	0,85-0,6 Aac	0,3-1,05Adc	150W	120-214Vdc / 260Vdc máx