

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

Número de Identificación de DJC: **Signify-2025-00138**
(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 PARA LUMINARIA
 - **Código de Identificación Único del Producto** (autodeterminado): NA
 - **Fabricante**(Incluir domicilio de la planta de producción): **SIGNIFY LUMINAIRES (CHENGDU) CO., LTD.** No. 91, Tian Yuan Road, Hi-Tech West District, Chengdu City, Sichuan - CHINA
 - **Identificación del producto** (marca, modelo, características técnicas):
MODELOS: VER ANEXO
Características técnicas: 220-240V; 50/60Hz; CLASE I; VER ANEXO

Normas y Evaluación de la Conformidad:

- **Reglamento/s Aplicable/s: Seguridad Eléctrica 16/2025**
(Detallar el o los reglamentos bajo los cuales se encuentra alcanzado el producto)
- **Norma/s Técnica/s: IEC 61347-2-11:2001**
(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: 11/09/2025
Fecha de vencimiento de la próxima vigilancia: 11/09/2027
- **Referencia al Documento de Evaluación de la Conformidad: T 012026/4**
(Emitido por un OEC, especificar el número de referencia)
- **Datos del OEC Interviniente: IQC 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”**, 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 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: 15 de Septiembre de 2025, Buenos Aires, Argentina

(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

MODELO	POTENCIA	MODELO	POTENCIA
EVP622 IP66 960W 220-240V GM	960W	EVP622 IP66 640W 220-240V DMX	640W
EVP622 IP66 960W 220-240V DMX GM	960W	EVP622 IP66 800W 220-240V DMX	800W
EVP622 IP66 480W 220-240V GM	480W	EVP622 IP66 700W 220-240V DMX	700W
EVP622 IP66 480W 220-240V DMX GM	480W	EVP622 IP66 1050W 220-240V DMX	1050W
EVP622 IP66 640W 220-240V GM	640W	EVP622 IP66 960W 220-240V DMX	960W
EVP622 IP66 640W 220-240V DMX GM	640W	EVP622 IP66 480W 220-240V DMX	480W
EVP622 IP66 800W 220-240V GM	800W	EVP622 IP66 640W 220-240V DMX	640W
EVP622 IP66 800W 220-240V DMX GM	800W	EVP622 IP66 800W 220-240V DMX	800W
EVP622 IP66 700W 220-240V GM	700W	EVP622 IP66 700W 220-240V DMX	700W
EVP622 IP66 700W 220-240V DMX GM	700W	EVP622 IP66 1050W 220-240V DMX	1050W
EVP622 IP66 1050W 220-240V GM	1050W	EVP622 IP66 960W 220-240V DALI GM	960W
EVP622 IP66 1050W 220-240V DMX GM	1050W	EVP622 IP66 480W 220-240V DALI GM	480W
EVP622 IP66 960W 220-240V GM 5C O	960W	EVP622 IP66 640W 220-240V DALI GM	640W
EVP622 IP66 960W 220-240V DMX GM	960W	EVP622 IP66 800W 220-240V DALI GM	800W
EVP622 IP66 960W 220-240V FIX	960W	EVP622 IP66 700W 220-240V DALI GM	700W
EVP622 IP66 480W 220-240V GM 5C O	480W	EVP622 IP66 1050W 220-240V DALI GM	1050W
EVP622 IP66 480W 220-240V DMX GM	480W	EVP622 IP66 960W 220-240V DALI GM	960W
EVP622 IP66 480W 220-240V FIX	480W	EVP622 IP66 480W 220-240V DALI GM	480W
EVP622 IP66 640W 220-240V GM 5C O	640W	EVP622 IP66 640W 220-240V DALI GM	640W
EVP622 IP66 640W 220-240V DMX GM	640W	EVP622 IP66 800W 220-240V DALI GM	800W
EVP622 IP66 640W 220-240V FIX	640W	EVP622 IP66 700W 220-240V DALI GM	700W
EVP622 IP66 800W 220-240V GM 5C O	800W	EVP622 IP66 1050W 220-240V DALI GM	1050W
EVP622 IP66 800W 220-240V DMX GM	800W	EVP622 IP66 960W 220-240V DALI	960W
EVP622 IP66 800W 220-240V FIX	800W	EVP622 IP66 480W 220-240V DALI	480W
EVP622 IP66 700W 220-240V GM 5C O	700W	EVP622 IP66 640W 220-240V DALI	640W
EVP622 IP66 700W 220-240V DMX GM	700W	EVP622 IP66 800W 220-240V DALI	800W
EVP622 IP66 700W 220-240V FIX	700W	EVP622 IP66 700W 220-240V DALI	700W
EVP622 IP66 1050W 220-240V GM 5C O	1050W	EVP622 IP66 1050W 220-240V DALI	1050W
EVP622 IP66 1050W 220-240V DMX GM	1050W	EVP622 IP66 960W 220-240V DALI	960W
EVP622 IP66 1050W 220-240V FIX	1050W	EVP622 IP66 480W 220-240V DALI	480W
EVP622 IP66 960W 220-240V GM 5C	960W	EVP622 IP66 640W 220-240V DALI	640W
EVP622 IP66 480W 220-240V GM 5C	480W	EVP622 IP66 800W 220-240V DALI	800W
EVP622 IP66 640W 220-240V GM 5C	640W	EVP622 IP66 700W 220-240V DALI	700W
EVP622 IP66 800W 220-240V GM 5C	800W	EVP622 IP66 1050W 220-240V DALI	1050W
EVP622 IP66 700W 220-240V GM 5C	700W	EVP632 L 220-240 820W PSD	820W
EVP622 IP66 1050W 220-240V GM 5C	1050W	EVP632 S 220-240 770W FIX	770W
EVP622 IP66 960W 220-240V DMX	960W	EVP632 S 220-240 820W PSR	820W
EVP622 IP66 480W 220-240V DMX	480W		