

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

Número de Identificación de DJC: Signify-2025-00139
(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 LED
- **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: 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 60598-2-3:2011**
(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: 03/10/2025
Fecha de vencimiento de la próxima vigilancia: 03/10/2027
- **Referencia al Documento de Evaluación de la Conformidad: T 012026/9**
(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: 07 de octubre 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

MARCA	MODELO	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
PHILIPS	BY698X G5 LED300/NW L1W PIR WB GML3m	220-240V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 192W
PHILIPS	BY698X G5 LED300/NW Connected WB LA	220-240V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 192W
PHILIPS	BY698X G5 LED300/NW Connected NB LA	220-240V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 192W
PHILIPS	BY698X G5 LED300/CW Connected WB LA	220-240V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 192W
PHILIPS	BY698X G5 LED300/CW Connected NB LA	220-240V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 192W
PHILIPS	BY698X G5 LED250/NW Connected WB LA	220-240V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 157W
PHILIPS	BY698X G5 LED250/NW Connected NB LA	220-240V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 157W
PHILIPS	BY698X G5 LED250/CW Connected WB LA	220-240V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 157W
PHILIPS	BY698X G5 LED250/CW Connected NB LA	220-240V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 157W
PHILIPS	BY698X G5 LED200/NW Connected WB LA	220-240V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 126W
PHILIPS	BY698X G5 LED200/NW Connected NB LA	220-240V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 126W
PHILIPS	BY698X G5 LED200/CW Connected WB LA	220-240V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 126W
PHILIPS	BY698X G5 LED200/CW Connected NB LA	220-240V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 126W
PHILIPS	BY698X G5 LED150/NW Connected WB LA	220-240V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 95W
PHILIPS	BY698X G5 LED150/NW Connected NB LA	220-240V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 95W

MARCA	MODELO	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
PHILIPS	BY698X G5 LED150/CW Connected WB LA	220-240V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 95W
PHILIPS	BY698X G5 LED150/CW Connected NB LA	220-240V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 95W
PHILIPS	BY698P G5 LED300/NW PSU WB LA	220-240V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 192W
PHILIPS	BY698P G5 LED300/NW PSU NB LA	220-240V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 192W
PHILIPS	BY698P G5 LED300/NW PSD WB LA	220-240V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 192W
PHILIPS	BY698P G5 LED300/NW PSD NB LA	220-240V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 192W
PHILIPS	BY698P G5 LED300/CW PSU WB LA	220-240V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 192W
PHILIPS	BY698P G5 LED300/CW PSU NB LA	220-240V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 192W
PHILIPS	BY698P G5 LED300/CW PSD WB LA	220-240V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 192W
PHILIPS	BY698P G5 LED300/CW PSD NB LA	220-240V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 192W
PHILIPS	BY698P G5 LED250/NW PSU WB LA	220-240V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 157W
PHILIPS	BY698P G5 LED250/NW PSU NB LA	220-240V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 157W
PHILIPS	BY698P G5 LED250/NW PSD WB LA	220-240V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 157W
PHILIPS	BY698P G5 LED250/NW PSD NB LA	220-240V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 157W
PHILIPS	BY698P G5 LED250/CW PSU WB LA	220-240V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 157W

Marco General de Evaluación de la Conformidad.

Res. S.I.C. N° 237/24 y sus complementarias.

MARCA	MODELO	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
PHILIPS	BY698P G5 LED250/CW PSU NB LA	220-240V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 157W
PHILIPS	BY698P G5 LED250/CW PSD WB LA	220-240V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 157W
PHILIPS	BY698P G5 LED250/CW PSD NB LA	220-240V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 157W
PHILIPS	BY698P G5 LED200/NW PSU WB LA	220-240V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 126W
PHILIPS	BY698P G5 LED200/NW PSU NB LA	220-240V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 126W
PHILIPS	BY698P G5 LED200/NW PSD WB LA	220-240V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 126W
PHILIPS	BY698P G5 LED200/NW PSD NB LA	220-240V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 126W
PHILIPS	BY698P G5 LED200/CW PSU WB LA	220-240V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 126W
PHILIPS	BY698P G5 LED200/CW PSU NB LA	220-240V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 126W
PHILIPS	BY698P G5 LED200/CW PSD WB LA	220-240V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 126W
PHILIPS	BY698P G5 LED200/CW PSD NB LA	220-240V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 126W
PHILIPS	BY698P G5 LED150/NW PSU WB LA	220-240V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 95W
PHILIPS	BY698P G5 LED150/NW PSU NB LA	220-240V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 95W
PHILIPS	BY698P G5 LED150/NW PSD WB LA	220-240V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 95W
PHILIPS	BY698P G5 LED150/NW PSD NB LA	220-240V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 95W

MARCA	MODELO	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
PHILIPS	BY698P G5 LED150/CW PSU WB LA	220-240V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 95W
PHILIPS	BY698P G5 LED150/CW PSU NB LA	220-240V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 95W
PHILIPS	BY698P G5 LED150/CW PSD WB LA	220-240V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 95W
PHILIPS	BY698P G5 LED150/CW PSD NB LA	220-240V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 95W
PHILIPS	BY698P G5 LED105/NW PSU WB LA	220-240V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 67W
PHILIPS	BY698P G5 LED105/NW PSU NB LA	220-240V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 67W
PHILIPS	BY698P G5 LED105/NW PSD WB LA	220-240V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 67W
PHILIPS	BY698P G5 LED105/NW PSD NB LA	220-240V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 67W
PHILIPS	BY698P G5 LED105/CW PSU WB LA	220-240V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 67W
PHILIPS	BY698P G5 LED105/CW PSU NB LA	220-240V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 67W
PHILIPS	BY698P G5 LED105/CW PSD WB LA	220-240V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 67W
PHILIPS	BY698P G5 LED105/CW PSD NB LA	220-240V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 67W
PHILIPS	BY698X G5 LED300/CW L1W MW WB GM L3m	220-240V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 192W
PHILIPS	BY698X G5 LED300/NW L1W MW WB GM L3m	220-240V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 192W
PHILIPS	BY698X G5 LED250/CW L1W MW WB GM L3m	220-240V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 157W

MARCA	MODELO	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
PHILIPS	BY698X G5 LED250/NW L1W MW WB GM L3m	220-240V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 157W
PHILIPS	BY698X G5 LED200/CW L1W MW WB GM L3m	220-240V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 126W
PHILIPS	BY698X G5 LED200/NW L1W MW WB GM L3m	220-240V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 126W
PHILIPS	BY698X G5 LED150/CW L1W MW WB GM L3m	220-240V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 95W
PHILIPS	BY698X G5 LED150/NW L1W MW WB GM L3m	220-240V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 95W
PHILIPS	BY698X G5 LED105/CW L1W MW WB GM L3m	220-240V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 67W
PHILIPS	BY698X G5 LED105/NW L1W MW WB GM L3m	220-240V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 67W
PHILIPS	BY698X G5 LED300/CW L1W MW WB GM	220-240V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 192W
PHILIPS	BY698X G5 LED300/NW L1W MW WB GM	220-240V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 192W
PHILIPS	BY698X G5 LED250/CW L1W MW WB GM	220-240V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 157W
PHILIPS	BY698X G5 LED250/NW L1W MW WB GM	220-240V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 157W
PHILIPS	BY698X G5 LED200/CW L1W MW WB GM	220-240V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 126W
PHILIPS	BY698X G5 LED200/NW L1W MW WB GM	220-240V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 126W
PHILIPS	BY698X G5 LED150/CW L1W MW WB GM	220-240V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 95W
PHILIPS	BY698X G5 LED150/NW L1W MW WB GM	220-240V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 95W

Firma, aclaración y cargo
Eduardo Alvaro
Apoderado

Marco General de Evaluación de la Conformidad.

Res. S.I.C. N° 237/24 y sus complementarias.

MARCA	MODELO	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
PHILIPS	BY698X G5 LED105/CW L1W MW WB GM	220-240V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 67W
PHILIPS	BY698X G5 LED105/NW L1W MW WB GM	220-240V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 67W
PHILIPS	BY698X G5 LED300/CW L1W PIR WB GM L3m	220-240V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 192W
PHILIPS	BY698X G5 LED300/NW L1W PIR WB GM L3m	220-240V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 192W
PHILIPS	BY698X G5 LED250/CW L1W PIR WB GM L3m	220-240V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 157W
PHILIPS	BY698X G5 LED250/NW L1W PIR WB GM L3m	220-240V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 157W
PHILIPS	BY698X G5 LED200/CW L1W PIR WB GM L3m	220-240V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 126W
PHILIPS	BY698X G5 LED200/NW L1W PIR WB GM L3m	220-240V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 126W
PHILIPS	BY698X G5 LED150/CW L1W PIR WB GM L3m	220-240V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 95W
PHILIPS	BY698X G5 LED150/NW L1W PIR WB GM L3m	220-240V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 95W
PHILIPS	BY698X G5 LED105/CW L1W PIR WB GM L3m	220-240V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 67W
PHILIPS	BY698X G5 LED105/NW L1W PIR WB GM L3m	220-240V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 67W
PHILIPS	BY698X G5 LED300/CW L1W PIR WB GM	220-240V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 192W
PHILIPS	BY698X G5 LED300/NW L1W PIR WB GM	220-240V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 192W
PHILIPS	BY698X G5 LED250/CW L1W PIR WB GM	220-240V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 157W

MARCA	MODELO	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
PHILIPS	BY698X G5 LED250/NW L1W PIR WB GM	220-240V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 157W
PHILIPS	BY698X G5 LED200/CW L1W PIR WB GM	220-240V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 126W
PHILIPS	BY698X G5 LED200/NW L1W PIR WB GM	220-240V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 126W
PHILIPS	BY698X G5 LED150/CW L1W PIR WB GM	220-240V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 95W
PHILIPS	BY698X G5 LED150/NW L1W PIR WB GM	220-240V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 95W
PHILIPS	BY698X G5 LED105/CW L1W PIR WB GM	220-240V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 67W
PHILIPS	BY698X G5 LED105/NW L1W PIR WB GM	220-240V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 67W
PHILIPS	BY698X G5 LED300/CW L1 W WB GM L3m	220-240V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 192W
PHILIPS	BY698X G5 LED300/NW L1 W WB GM L3m	220-240V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 192W
PHILIPS	BY698X G5 LED250/CW L1 W WB GM L3m	220-240V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 157W
PHILIPS	BY698X G5 LED250/NW L1 W WB GM L3m	220-240V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 157W
PHILIPS	BY698X G5 LED200/CW L1 W WB GM L3m	220-240V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 126W
PHILIPS	BY698X G5 LED200/NW L1 W WB GM L3m	220-240V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 126W
PHILIPS	BY698X G5 LED150/CW L1 W WB GM L3m	220-240V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 95W
PHILIPS	BY698X G5 LED150/NW L1 W WB GM L3m	220-240V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 95W

MARCA	MODELO	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
PHILIPS	BY698X G5 LED105/CW L1 W WB GM L3m	220-240V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 67W
PHILIPS	BY698X G5 LED105/NW L1 W WB GM L3m	220-240V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 67W
PHILIPS	BY698X G5 LED300/CW L1 W WB GM	220-240V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 192W
PHILIPS	BY698X G5 LED300/NW L1 W WB GM	220-240V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 192W
PHILIPS	BY698X G5 LED250/CW L1 W WB GM	220-240V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 157W
PHILIPS	BY698X G5 LED250/NW L1 W WB GM	220-240V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 157W
PHILIPS	BY698X G5 LED200/CW L1 W WB GM	220-240V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 126W
PHILIPS	BY698X G5 LED200/NW L1 W WB GM	220-240V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 126W
PHILIPS	BY698X G5 LED150/CW L1 W WB GM	220-240V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 95W
PHILIPS	BY698X G5 LED150/NW L1 W WB GM	220-240V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 95W
PHILIPS	BY698X G5 LED105/CW L1 W WB GM	220-240V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 67W
PHILIPS	BY698X G5 LED105/NW L1 W WB GM	220-240V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 67W

Firma, aclaración y cargo
Eduardo Alvaro
Apoderado