

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 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):
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):

12NC	Modelo	Modelo	Características técnicas
911401550545	PHILIPS	BY698X G5 LED105/NW L1W PIR WB GM	220-240V; 50/60Hz; Clase I; ta: 35°C; IP65; 63 W
911401550645	PHILIPS	BY698X G5 LED105/CW L1W PIR WB GM	220-240V; 50/60Hz; Clase I; ta: 35°C; IP65; 63 W

Marco General de Evaluación de la Conformidad.

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

911401550745	PHILIPS	BY698X G5 LED150/NW L1W PIR WB GM	220-240V; 50/60Hz; Clase I; ta: 35°C; IP65; 88 W
911401550845	PHILIPS	BY698X G5 LED150/CW L1W PIR WB GM	220-240V; 50/60Hz; Clase I; ta: 35°C; IP65; 88 W
911401550945	PHILIPS	BY698X G5 LED200/NW L1W PIR WB GM	220-240V; 50/60Hz; Clase I; ta: 35°C; IP65; 121 W
911401551045	PHILIPS	BY698X G5 LED200/CW L1W PIR WB GM	220-240V; 50/60Hz; Clase I; ta: 35°C; IP65; 121 W
911401551145	PHILIPS	BY698X G5 LED250/NW L1W PIR WB GM	220-240V; 50/60Hz; Clase I; ta: 35°C; IP65; 144 W
911401551245	PHILIPS	BY698X G5 LED250/CW L1W PIR WB GM	220-240V; 50/60Hz; Clase I; ta: 35°C; IP65; 144 W
911401551345	PHILIPS	BY698X G5 LED300/NW L1W PIR WB GM	220-240V; 50/60Hz; Clase I; ta: 35°C; IP65; 181 W
911401551445	PHILIPS	BY698X G5 LED300/CW L1W PIR WB GM	220-240V; 50/60Hz; Clase I; ta: 35°C; IP65; 181 W
911401535545	PHILIPS	BY698P G5 LED105/NW PSU WB LA	220-240V; 50/60Hz; Clase I; ta: 35°C; IP65; 63 W
911401535645	PHILIPS	BY698P G5 LED105/CW PSU WB LA	220-240V; 50/60Hz; Clase I; ta: 35°C; IP65; 63 W
911401535745	PHILIPS	BY698P G5 LED150/NW PSU WB LA	220-240V; 50/60Hz; Clase I; ta: 35°C; IP65; 88 W
911401535845	PHILIPS	BY698P G5 LED150/CW PSU WB LA	220-240V; 50/60Hz; Clase I; ta: 35°C; IP65; 88 W
911401535945	PHILIPS	BY698P G5 LED200/NW PSU WB LA	220-240V; 50/60Hz; Clase I; ta: 35°C; IP65; 121 W
911401536045	PHILIPS	BY698P G5 LED200/NW PSU NB LA	220-240V; 50/60Hz; Clase I; ta: 35°C; IP65; 121 W
911401536145	PHILIPS	BY698P G5 LED200/CW PSU WB LA	220-240V; 50/60Hz; Clase I; ta: 35°C; IP65; 121 W
911401536245	PHILIPS	BY698P G5 LED200/CW PSU NB LA	220-240V; 50/60Hz; Clase I; ta: 35°C; IP65; 121 W
911401536345	PHILIPS	BY698P G5 LED250/NW PSU WB LA	220-240V; 50/60Hz; Clase I; ta: 35°C; IP65; 144 W
911401536445	PHILIPS	BY698P G5 LED250/NW PSU NB LA	220-240V; 50/60Hz; Clase I; ta: 35°C; IP65; 144 W
911401536545	PHILIPS	BY698P G5 LED250/CW PSU WB LA	220-240V; 50/60Hz; Clase I; ta: 35°C; IP65; 144 W
911401536645	PHILIPS	BY698P G5 LED250/CW PSU NB LA	220-240V; 50/60Hz; Clase I; ta: 35°C; IP65; 144 W
911401536745	PHILIPS	BY698P G5 LED300/NW PSU WB LA	220-240V; 50/60Hz; Clase I; ta: 35°C; IP65; 181 W
911401536845	PHILIPS	BY698P G5 LED300/NW PSU NB LA	220-240V; 50/60Hz; Clase I; ta: 35°C; IP65; 181 W
911401536945	PHILIPS	BY698P G5 LED300/CW PSU WB LA	220-240V; 50/60Hz; Clase I; ta: 35°C; IP65; 181 W
911401537045	PHILIPS	BY698P G5 LED300/CW PSU NB LA	220-240V; 50/60Hz; Clase I; ta: 35°C; IP65; 181 W
911401537145	PHILIPS	BY698P G5 LED105/NW PSD WB LA	220-240V; 50/60Hz; Clase I; ta: 35°C; IP65; 69 W
911401537245	PHILIPS	BY698P G5 LED105/CW PSD WB LA	220-240V; 50/60Hz; Clase I; ta: 35°C; IP65; 69 W
911401537345	PHILIPS	BY698P G5 LED150/NW PSD WB LA	220-240V; 50/60Hz; Clase I; ta: 35°C; IP65; 93 W
911401537445	PHILIPS	BY698P G5 LED150/CW PSD WB LA	220-240V; 50/60Hz; Clase I; ta: 35°C; IP65; 93 W
911401537545	PHILIPS	BY698P G5 LED200/NW PSD WB LA	220-240V; 50/60Hz; Clase I; ta: 35°C; IP65; 126 W
911401537645	PHILIPS	BY698P G5 LED200/NW PSD NB LA	220-240V; 50/60Hz; Clase I; ta: 35°C; IP65; 126 W
911401537745	PHILIPS	BY698P G5 LED200/CW PSD WB LA	220-240V; 50/60Hz; Clase I; ta: 35°C; IP65; 126 W
911401537845	PHILIPS	BY698P G5 LED200/CW PSD NB LA	220-240V; 50/60Hz; Clase I; ta: 35°C; IP65; 126 W
911401537945	PHILIPS	BY698P G5 LED250/NW PSD WB LA	220-240V; 50/60Hz; Clase I; ta: 35°C; IP65; 154 W
911401538045	PHILIPS	BY698P G5 LED250/NW PSD NB LA	220-240V; 50/60Hz; Clase I; ta: 35°C; IP65; 154 W
911401538145	PHILIPS	BY698P G5 LED250/CW PSD WB LA	220-240V; 50/60Hz; Clase I; ta: 35°C; IP65; 154 W
911401538245	PHILIPS	BY698P G5 LED250/CW PSD NB LA	220-240V; 50/60Hz; Clase I; ta: 35°C; IP65; 154 W
911401538345	PHILIPS	BY698P G5 LED300/NW PSD WB LA	220-240V; 50/60Hz; Clase I; ta: 35°C; IP65; 190 W
911401538445	PHILIPS	BY698P G5 LED300/NW PSD NB LA	220-240V; 50/60Hz; Clase I; ta: 35°C; IP65; 190 W
911401538545	PHILIPS	BY698P G5 LED300/CW PSD WB LA	220-240V; 50/60Hz; Clase I; ta: 35°C; IP65; 190 W
911401538645	PHILIPS	BY698P G5 LED300/CW PSD NB LA	220-240V; 50/60Hz; Clase I; ta: 35°C; IP65; 190 W
911401546145	PHILIPS	BY698X G5 LED150/NW Connected WB LA	220-240V; 50/60Hz; Clase I; ta: 35°C; IP65; 86 W
911401546245	PHILIPS	BY698X G5 LED150/CW Connected WB LA	220-240V; 50/60Hz; Clase I; ta: 35°C; IP65; 86 W

911401546345	PHILIPS	BY698X G5 LED200/NW Connected WB LA	220-240V; 50/60Hz; Clase I; ta: 35°C; IP65; 122 W
911401546445	PHILIPS	BY698X G5 LED200/NW Connected NB LA	220-240V; 50/60Hz; Clase I; ta: 35°C; IP65; 122 W
911401546545	PHILIPS	BY698X G5 LED200/CW Connected WB LA	220-240V; 50/60Hz; Clase I; ta: 35°C; IP65; 122 W
911401546645	PHILIPS	BY698X G5 LED200/CW Connected NB LA	220-240V; 50/60Hz; Clase I; ta: 35°C; IP65; 122 W
911401546745	PHILIPS	BY698X G5 LED250/NW Connected WB LA	220-240V; 50/60Hz; Clase I; ta: 35°C; IP65; 147 W
911401546845	PHILIPS	BY698X G5 LED250/NW Connected NB LA	220-240V; 50/60Hz; Clase I; ta: 35°C; IP65; 147 W
911401546945	PHILIPS	BY698X G5 LED250/CW Connected WB LA	220-240V; 50/60Hz; Clase I; ta: 35°C; IP65; 147 W
911401547045	PHILIPS	BY698X G5 LED250/CW Connected NB LA	220-240V; 50/60Hz; Clase I; ta: 35°C; IP65; 147 W
911401547145	PHILIPS	BY698X G5 LED300/NW Connected WB LA	220-240V; 50/60Hz; Clase I; ta: 35°C; IP65; 182 W
911401547245	PHILIPS	BY698X G5 LED300/NW Connected NB LA	220-240V; 50/60Hz; Clase I; ta: 35°C; IP65; 182 W
911401547345	PHILIPS	BY698X G5 LED300/CW Connected WB LA	220-240V; 50/60Hz; Clase I; ta: 35°C; IP65; 182 W
911401547445	PHILIPS	BY698X G5 LED300/CW Connected NB LA	220-240V; 50/60Hz; Clase I; ta: 35°C; IP65; 182 W

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 60598-1:2020 and 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.
)

CB del exterior NL-113623 emitido por DEKRA Certification B.V.

Fecha de emisión: 30/12/2024

Fecha de vencimiento de la próxima vigilancia: 30/12/2027

- **Referencia al Documento de Evaluación de la Conformidad:**
(Emitido por un OEC, especificar el número de referencia)
- **Datos del OEC Interviniente:**
(Organismo de Evaluación de la Conformidad, incluir nombre y datos de contacto, o, si procede, de informes técnicos respaldatorios)

(Si interviniieron 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: 24 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.