

# DECLARACIÓN JURADA DE CONFORMIDAD (DJC)<sub>Opción 3</sub>

Número de Identificación de DJC: **Signify-2025-00203**  
(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): **PHILIPS LIGHTING (CHINA) INVESTMENT CO., LTD.** Building No. 9, Lane 888 Tianlin Road, Minhang District, Shanghai-CHINA
  - **Identificación del producto** (marca, modelo, características técnicas):  
**MODELOS: VER ANEXO**  
**Características técnicas: 220-240V; 50/60Hz; IP65; 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 60598-2-1:1979+A1:1987**  
(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: 08/07/2025  
Fecha de vencimiento de la próxima vigilancia: 08/07/2027
- **Referencia al Documento de Evaluación de la Conformidad: T 12024/30**  
(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 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**

MODELO	POTENCIA (W)	MODELO	POTENCIA (W)
BY518P G2 LED110/CW PSU 220-240 WB LA	77	BY518P G2 LED160/NW PSU 220-240 WB GC	115
BY518P G2 LED110/CW PSU 220-240 NB LA	77	BY518P G2 LED160/NW PSU 220-240 NB GC	115
BY518P G2 LED160/CW PSU 220-240 WB LA	115	BY518P G2 LED210/NW PSU 220-240 WB GC	154
BY518P G2 LED160/CW PSU 220-240 NB LA	115	BY518P G2 LED210/NW PSU 220-240 NB GC	154
BY518P G2 LED210/CW PSU 220-240 WB LA	154	BY518P G2 LED260/NW PSU 220-240 WB GC	187
BY518P G2 LED210/CW PSU 220-240 NB LA	154	BY518P G2 LED260/NW PSU 220-240 NB GC	187
BY518P G2 LED260/CW PSU 220-240 WB LA	187	BY518P G2 LED300/NW PSU 220-240 WB GC	207
BY518P G2 LED260/CW PSU 220-240 NB LA	187	BY518P G2 LED300/NW PSU 220-240 NB GC	207
BY518P G2 LED300/CW PSU 220-240 WB LA	207	BY518P G2 LED110/WW PSU 220-240 WB LA	77
BY518P G2 LED300/CW PSU 220-240 NB LA	207	BY518P G2 LED110/WW PSU 220-240 NB LA	77
BY518P G2 LED110/CW PSU 220-240 WB GC	77	BY518P G2 LED160/WW PSU 220-240 WB LA	115
BY518P G2 LED110/CW PSU 220-240 NB GC	77	BY518P G2 LED160/WW PSU 220-240 NB LA	115
BY518P G2 LED160/CW PSU 220-240 WB GC	115	BY518P G2 LED210/WW PSU 220-240 WB LA	154
BY518P G2 LED160/CW PSU 220-240 NB GC	115	BY518P G2 LED210/WW PSU 220-240 NB LA	154
BY518P G2 LED210/CW PSU 220-240 WB GC	154	BY518P G2 LED260/WW PSU 220-240 WB LA	187
BY518P G2 LED210/CW PSU 220-240 NB GC	154	BY518P G2 LED260/WW PSU 220-240 NB LA	187
BY518P G2 LED260/CW PSU 220-240 WB GC	187	BY518P G2 LED300/WW PSU 220-240 WB LA	207
BY518P G2 LED260/CW PSU 220-240 NB GC	187	BY518P G2 LED300/WW PSU 220-240 NB LA	207
BY518P G2 LED300/CW PSU 220-240 WB GC	207	BY518P G2 LED110/WW PSU 220-240 WB GC	77
BY518P G2 LED300/CW PSU 220-240 NB GC	207	BY518P G2 LED110/WW PSU 220-240 NB GC	77
BY518P G2 LED110/NW PSU 220-240 WB LA	77	BY518P G2 LED160/WW PSU 220-240 WB GC	115
BY518P G2 LED160/NW PSU 220-240 WB LA	115	BY518P G2 LED160/WW PSU 220-240 NB GC	115
BY518P G2 LED160/NW PSU 220-240 NB LA	115	BY518P G2 LED210/WW PSU 220-240 WB GC	154
BY518P G2 LED210/NW PSU 220-240 WB LA	154	BY518P G2 LED210/WW PSU 220-240 NB GC	154
BY518P G2 LED210/NW PSU 220-240 NB LA	154	BY518P G2 LED260/WW PSU 220-240 WB GC	187
BY518P G2 LED260/NW PSU 220-240 WB LA	187	BY518P G2 LED260/WW PSU 220-240 NB GC	187
BY518P G2 LED260/NW PSU 220-240 NB LA	187	BY518P G2 LED300/WW PSU 220-240 WB GC	207
BY518P G2 LED300/NW PSU 220-240 WB LA	207	BY518P G2 LED300/WW PSU 220-240 NB GC	207
BY518P G2 LED300/NW PSU 220-240 NB LA	207	BY518P G2 LED200 SKD LA	154
BY518P G2 LED110/NW PSU 220-240 WB GC	77	BY518P G2 LED160 SKD LA	115
BY518P G2 LED110/NW PSU 220-240 NB GC	77	BY518P G2 LED110 SKD LA	77