

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

Número de Identificación de DJC: **Signify-2025-00177**  
(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):  
REFLECTOR LED
- **Código de Identificación Único del Producto** (autodeterminado): NA
- **Fabricante**(Incluir domicilio de la planta de producción): NINGBO WEILINMA INTELLIGENCE TECHNOLOGY CO.,LTD. No.777, West Section of Yincheng Road, Dongqiao Industrial zone, Haishu District, Ningbo, Zhejiang, China
- **Identificación del producto** (marca, modelo, características técnicas):

MARCA	MODELO	Características técnicas
PHILIPS	BVP150 G2 LED127/CW 110-277V 150W	110-277V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 150W
PHILIPS	BVP150 G2 LED127/NW 110-277V 150W	110-277V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 150W

PHILIPS	BVP150 G2 LED127/WW 110-277V 150W	110-277V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 150W
PHILIPS	BVP150 G2 LED17/CW 110-277V 20W	110-277V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 20W
PHILIPS	BVP150 G2 LED17/NW 110-277V 20W	110-277V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 20W
PHILIPS	BVP150 G2 LED17/WW 110-277V 20W	110-277V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 20W
PHILIPS	BVP150 G2 LED170/CW 110-277V 200W	110-277V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 200W
PHILIPS	BVP150 G2 LED170/NW 110-277V 200W	110-277V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 200W
PHILIPS	BVP150 G2 LED170/WW 110-277V 200W	110-277V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 200W
PHILIPS	BVP150 G2 LED25/CW 110-277V 30W	110-277V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 30W
PHILIPS	BVP150 G2 LED25/NW 110-277V 30W	110-277V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 30W
PHILIPS	BVP150 G2 LED25/WW 110-277V 30W	110-277V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 30W
PHILIPS	BVP150 G2 LED42/CW 110-277V 50W	110-277V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 50W
PHILIPS	BVP150 G2 LED42/NW 110-277V 50W	110-277V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 50W
PHILIPS	BVP150 G2 LED42/WW 110-277V 50W	110-277V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 50W
PHILIPS	BVP150 G2 LED8/CW 110-277V 10W	110-277V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 10W
PHILIPS	BVP150 G2 LED8/NW 110-277V 10W	110-277V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 10W
PHILIPS	BVP150 G2 LED8/WW 110-277V 10W	110-277V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 10W
PHILIPS	BVP150 G2 LED85/CW 110-277V 100W	110-277V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 100W
PHILIPS	BVP150 G2 LED85/NW 110-277V 100W	110-277V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 100W
PHILIPS	BVP150 G2 LED85/WW 110-277V 100W	110-277V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 100W
PHILIPS	BVP152 G4 LED9/WW 10W 110-277V SWB	110-277V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 10W
PHILIPS	BVP152 G4 LED18/WW 20W 110-277V SWB	110-277V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 20W
PHILIPS	BVP152 G4 LED28/WW 30W 110-277V SWB	110-277V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 30W
PHILIPS	BVP152 G4 LED47/WW 50W 110-277V SWB	110-277V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 50W
PHILIPS	BVP153 G4 LED94/WW 100W 110-277V SWB	110-277V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 100W
PHILIPS	BVP153 G4 LED141/WW 150W 110-277V SWB	110-277V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 150W
PHILIPS	BVP153 G4 LED188/WW 200W 110-277V SWB	110-277V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 200W
PHILIPS	BVP152 G4 LED10/CW 10W 110-277V SWB	110-277V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 10W
PHILIPS	BVP152 G4 LED20/CW 20W 110-277V SWB	110-277V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 20W
PHILIPS	BVP152 G4 LED30/CW 30W 110-277V SWB	110-277V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 30W
PHILIPS	BVP152 G4 LED50/CW 50W 110-277V SWB	110-277V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 50W
PHILIPS	BVP153 G4 LED100/CW 100W 110-277V SWB	110-277V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 100W
PHILIPS	BVP153 G4 LED150/CW 150W 110-277V SWB	110-277V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 150W
PHILIPS	BVP153 G4 LED200/CW 200W 110-277V SWB	110-277V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 200W

## Normas y Evaluación de la Conformidad:

- **Reglamento/s Aplicable/s: Seguridad Eléctrica Res. 16/2025**  
(Detallar el o los reglamentos bajo los cuales se encuentra alcanzado el producto)
- **Norma/s Técnica/s: IEC 60598-2-5:2015**  
(Incluir normas técnicas específicas a las que se ajusta el producto)
- **Procedimiento de Evaluación de la Conformidad emitido por un OEC: Ensayo**  
(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: 03/11/2025

*Fecha de vencimiento de la próxima vigilancia: 03/11/2027*

- **Referencia al Documento de Evaluación de la Conformidad: T 013042/1**  
*(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**.

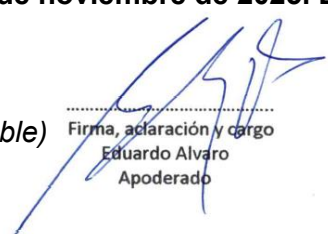
---

**Fecha y Lugar: 04 de noviembre 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.*