

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

**Número de Identificación de DJC: Signify-2025-00148**  
(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): FAROLA LED
- **Código de Identificación Único del Producto** (autodeterminado): NA
- **Fabricante**(Incluir domicilio de la planta de producción): ELIN ELECTRONICS LIMITED. C-143, Industrial Area, Site No.1 Bulandshahar Road Ghaziabad 201009 Uttar Pradesh,India - INDIA
- **Identificación del producto** (marca, modelo, características técnicas):  
**MODELOS: VER ANEXO**  
**Características técnicas: 220-240V; 50/60Hz; IP66; 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 60598-2-3:2011**  
*(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: 19/03/2025*  
*Fecha de vencimiento de la próxima vigilancia: 19/03/2027*
- **Referencia al Documento de Evaluación de la Conformidad: T 012011/1**  
*(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 y** 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	MODELO	POTENCIA
BGP300 LED55/757 PSU 45W PC EX	45W	BGP300 LED55/757 PSU 45W PC SPD EX	45W
BGP300 LED55/740 PSU 45W PC EX	45W	BGP300 LED55/740 PSU 45W PC SPD EX	45W
BGP300 LED55/730 PSU 45W PC EX	45W	BGP300 LED55/730 PSU 45W PC SPD EX	45W
BGP300 LED41/757 PSU 34W PC EX	34W	BGP300 LED41/757 PSU 34W PC SPD EX	34W
BGP300 LED41/740 PSU 34W PC EX	34W	BGP300 LED41/740 PSU 34W PC SPD EX	34W
BGP300 LED41/730 PSU 34W PC EX	34W	BGP300 LED41/730 PSU 34W PC SPD EX	34W
BGP300 LED27/757 PSU 23W PC EX	23W	BGP300 LED27/757 PSU 23W PC SPD EX	23W
BGP300 LED27/740 PSU 23W PC EX	23W	BGP300 LED27/740 PSU 23W PC SPD EX	23W
BGP300 LED27/730 PSU 23W PC EX	23W	BGP300 LED27/730 PSU 23W PC SPD EX	23W
BGP300 LED55/757 PSR 45W PC EX	45W	BGP300 LED55/757 PSR 45W PC SPD EX	45W
BGP300 LED55/740 PSR 45W PC EX	45W	BGP300 LED55/740 PSR 45W PC SPD EX	45W
BGP300 LED55/730 PSR 45W PC EX	45W	BGP300 LED55/730 PSR 45W PC SPD EX	45W
BGP300 LED41/757 PSR 34W PC EX	34W	BGP300 LED41/757 PSR 34W PC SPD EX	34W
BGP300 LED41/740 PSR 34W PC EX	34W	BGP300 LED41/740 PSR 34W PC SPD EX	34W
BGP300 LED41/730 PSR 34W PC EX	34W	BGP300 LED41/730 PSR 34W PC SPD EX	34W
BGP300 LED27/757 PSR 23W PC EX	23W	BGP300 LED27/757 PSR 23W PC SPD EX	23W
BGP300 LED27/740 PSR 23W PC EX	23W	BGP300 LED27/740 PSR 23W PC SPD EX	23W
BGP300 LED27/730 PSR 23W PC EX	23W	BGP300 LED27/730 PSR 23W PC SPD EX	23W
BGP300 LED55/757 PSD 45W PC EX	45W	BGP300 LED55/757 PSD 45W PC SPD EX	45W
BGP300 LED55/740 PSD 45W PC EX	45W	BGP300 LED55/740 PSD 45W PC SPD EX	45W
BGP300 LED55/730 PSD 45W PC EX	45W	BGP300 LED55/730 PSD 45W PC SPD EX	45W
BGP300 LED41/757 PSD 34W PC EX	34W	BGP300 LED41/757 PSD 34W PC SPD EX	34W
BGP300 LED41/740 PSD 34W PC EX	34W	BGP300 LED41/740 PSD 34W PC SPD EX	34W
BGP300 LED41/730 PSD 34W PC EX	34W	BGP300 LED41/730 PSD 34W PC SPD EX	34W
BGP300 LED27/757 PSD 23W PC EX	23W	BGP300 LED27/757 PSD 23W PC SPD EX	23W
BGP300 LED27/740 PSD 23W PC EX	23W	BGP300 LED27/740 PSD 23W PC SPD EX	23W
BGP300 LED27/730 PSD 23W PC EX	23W	BGP300 LED27/730 PSD 23W PC SPD EX	23W