

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

**Número de Identificación de DJC: Signify-2025-00276**  
(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 DE EMBUTIR*
- **Código de Identificación Único del Producto** (autodeterminado): NA
- **Fabricante** (Incluir domicilio de la planta de producción): SIGNIFY LUMINAIRES (SHANGHAI) CO., LTD. 2F, Building 1, No. 2555 Hechuan Road, Minhand District, 200233 Shanghai, Peoples Republic of-CHINA
- **Identificación del producto (marca, modelo, características técnicas): VER ANEXO**

## Normas y Evaluación de la Conformidad:

- **Reglamento/s Aplicable/s: Resolución S.I.yC. N° 16/2025**  
*(Detallar el o los reglamentos bajo los cuales se encuentra alcanzado el producto)*
- **Norma/s Técnica/s: IEC 60598-2-2:2011**  
*(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: 29/04/2025**

**Fecha de vencimiento de la próxima vigilancia: 29/04/2027**

- **Referencia al Documento de Evaluación de la Conformidad: T 012009/4**
- *(Emitido por un OEC, especificar el número de referencia)*
- **Datos del OEC Interviniente: I Q C 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 ” y “Eficiencia Energética”**, aprobado por **Resolución/es 16/2025 y 438/2024** 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: 30/04/2025, Buenos Aires.**  
(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 IDENTIFICACIÓN DE PRODUCTO**

<b>MARCA</b>	<b>MODELO</b>	<b>CARACTERÍSTICAS</b>
PHILIPS	DN035B D100 LED10/830 PSU WH G2	220-240V; 50/60Hz, IP20; CLASE II; 8,5W
PHILIPS	DN035B D100 LED10/840 PSU WH G2	220-240V; 50/60Hz, IP20; CLASE II; 8,5W
PHILIPS	DN035B D100 LED10/865 PSU WH G2	220-240V; 50/60Hz, IP20; CLASE II; 8,5W
PHILIPS	DN035B D100 LED6/830 PSU WH G2	220-240V; 50/60Hz, IP20; CLASE II; 6W
PHILIPS	DN035B D100 LED6/840 PSU WH G2	220-240V; 50/60Hz, IP20; CLASE II; 6W
PHILIPS	DN035B D100 LED6/865 PSU WH G2	220-240V; 50/60Hz, IP20; CLASE II; 6W
PHILIPS	DN035B D150 LED16/830 PSU WH G2	220-240V; 50/60Hz, IP20; CLASE II; 13W
PHILIPS	DN035B D150 LED16/840 PSU WH G2	220-240V; 50/60Hz, IP20; CLASE II; 13W
PHILIPS	DN035B D150 LED16/865 PSU WH G2	220-240V; 50/60Hz, IP20; CLASE II; 13W
PHILIPS	DN035B D150 LED20/830 PSU WH G2	220-240V; 50/60Hz, IP20; CLASE II; 16,5W
PHILIPS	DN035B D150 LED20/840 PSU WH G2	220-240V; 50/60Hz, IP20; CLASE II; 16,5W
PHILIPS	DN035B D150 LED20/865 PSU WH G2	220-240V; 50/60Hz, IP20; CLASE II; 16,5W
PHILIPS	DN035B D200 LED22/830 PSU WH G2	220-240V; 50/60Hz, IP20; CLASE II; 18W
PHILIPS	DN035B D200 LED22/840 PSU WH G2	220-240V; 50/60Hz, IP20; CLASE II; 18W
PHILIPS	DN035B D200 LED22/865 PSU WH G2	220-240V; 50/60Hz, IP20; CLASE II; 18W
PHILIPS	DN035B D200 LED32/830 PSU WH G2	220-240V; 50/60Hz, IP20; CLASE II; 26W
PHILIPS	DN035B D200 LED32/840 PSU WH G2	220-240V; 50/60Hz, IP20; CLASE II; 26W
PHILIPS	DN035B D200 LED32/865 PSU WH G2	220-240V; 50/60Hz, IP20; CLASE II; 26W
PHILIPS	DN035B D75 LED6/830 PSU WH G2	220-240V; 50/60Hz, IP20; CLASE II; 5,5W
PHILIPS	DN035B D75 LED6/840 PSU WH G2	220-240V; 50/60Hz, IP20; CLASE II; 5,5W
PHILIPS	DN035B D75 LED6/865 PSU WH G2	220-240V; 50/60Hz, IP20; CLASE II; 5,5W