

DECLARACIÓN JURADA DE CONFORMIDAD (DJC)_{Opción 3}

Número de Identificación de DJC: Signify-2025-00312
(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 de alumbrado Publico*
- **Código de Identificación Único del Producto** (autodeterminado): NA
- **Fabricante**(Incluir domicilio de la planta de producción): SIGNIFY (CHINA)
INVESTMENT CO., LTD. DIRECCIÓN DEL FABRICANTE: Building No. 9, Lane 888 Tianlin Road, Minhang District, Shanghai, P.R.-CHINA, CHINA
- **Identificación del producto (marca, modelo, características técnicas): VER ANEXO**

Normas y Evaluación de la Conformidad:

- **Reglamento/s Aplicable/s: Seguridad Eléctrica Resolución 16/2025**
(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: 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: 19/06/2025
Fecha de vencimiento de la próxima vigilancia: 19/06/2027
 - **Referencia al Documento de Evaluación de la Conformidad: T 012056/3**
(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

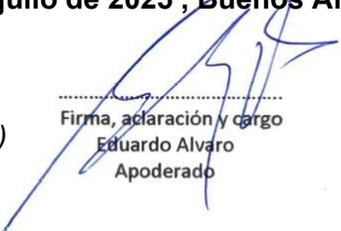
Marco General de Evaluación de la Conformidad.

Res. S.I.C. N° 16/25 y sus complementarias.

aplicable, conforme al **Artículo 110 del Reglamento de Procedimientos Administrativos, Decreto N° 1.759/72 – T.O. 2017.**

Fecha y Lugar: 07 de julio 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.*

ANEXO DE IDENTIFICACIÓN DE PRODUCTO

Marca	Modelo	Características
PHILIPS	BRP591 LED100/620 80W DM PSA P7 GM	220-240V, 50/60Hz; IP66; Clase I, 80W
PHILIPS	BRP591 LED106/722 80W DM PSA P7 GM	220-240V, 50/60Hz; IP66; Clase I, 80W
PHILIPS	BRP591 LED116/NW 70W DM PSA GM	220-240V, 50/60Hz; IP66; Clase I; 70W
PHILIPS	BRP591 LED116/NW 70W DM PSA P7 GM	220-240V, 50/60Hz; IP66; Clase I; 70W
PHILIPS	BRP591 LED127/WW 80W DM PSA GM	220-240V, 50/60Hz; IP66; Clase I, 80W
PHILIPS	BRP591 LED138/WW 90W DM PSA P7 GM	220-240V, 50/60Hz; IP66; Clase I, 90W
PHILIPS	BRP591 LED142/NW 90W DM PSA P7 GM	220-240V, 50/60Hz; IP66; Clase I, 90W
PHILIPS	BRP591 LED143/NW 90W DM PSR GM	220-240V, 50/60Hz; IP66; Clase I, 90W
PHILIPS	BRP591 LED40/NW 27W DWP PSR	220-240V, 50/60Hz; IP66; Clase I; 20W
PHILIPS	BRP591 LED75/620 60W DM PSA P7 GM	220-240V, 50/60Hz; IP66; Clase I; 60W
PHILIPS	BRP591 LED80/722 60W DM PSA P7 GM	220-240V, 50/60Hz; IP66; Clase I; 60W
PHILIPS	BRP591 LED80/NW 50W DM PSR P7	220-240V, 50/60Hz; IP66; Clase I; 50W
PHILIPS	BRP591 LED96/WW 60W DM PSA P7 GM	220-240V, 50/60Hz; IP66; Clase I; 60W
PHILIPS	BRP592 LED138/620 110W DM PSA P7 GM	220-240V, 50/60Hz; IP66; Clase I, 110W
PHILIPS	BRP592 LED146/722 110W DM PSA P7 GM	220-240V, 50/60Hz; IP66; Clase I, 110W
PHILIPS	BRP592 LED167/NW 100W DM PSA GM	220-240V, 50/60Hz; IP66; Clase I, 100W
PHILIPS	BRP592 LED167/NW 100W DM PSA P7 GM	220-240V, 50/60Hz; IP66; Clase I, 100W
PHILIPS	BRP592 LED189/WW 120W DM PSA GM	220-240V, 50/60Hz; IP66; Clase I, 120W
PHILIPS	BRP592 LED195/NW 120W DM PSA P7 GM	220-240V, 50/60Hz; IP66; Clase I, 120W
PHILIPS	BRP593 LED190/620 150W DM PSA P7 GM	220-240V, 50/60Hz; IP66; Clase I, 150W
PHILIPS	BRP593 LED199/722 150W DM PSA P7 GM	220-240V, 50/60Hz; IP66; Clase I, 150W
PHILIPS	BRP593 LED217/NW 130W DW2 PSA GM	220-240V, 50/60Hz; IP66; Clase I, 130W
PHILIPS	BRP593 LED242/NW 150W DM PSA P7 GM	220-240V, 50/60Hz; IP66; Clase I, 150W
PHILIPS	BRP593 LED244/NW 150W DM SR P7T SRB GM	220-240V, 50/60Hz; IP66; Clase I, 150W
PHILIPS	BRP593 LED245/NW 150W DM PSR GM	220-240V, 50/60Hz; IP66; Clase I, 150W
PHILIPS	BRP594 LED225/620 180W DM PSA P7 GM	220-240V, 50/60Hz; IP66; Clase I, 180W
PHILIPS	BRP594 LED239/722 180W DM PSA P7 GM	220-240V, 50/60Hz; IP66; Clase I, 180W
PHILIPS	BRP594 LED266/NW 160W DM PSA P7 GM	220-240V, 50/60Hz; IP66; Clase I, 160W
PHILIPS	BRP594 LED292/WW 180W DM PSA GM	220-240V, 50/60Hz; IP66; Clase I, 180W
PHILIPS	BRP594 LED292/WW 180W DM PSA P7 GM	220-240V, 50/60Hz; IP66; Clase I, 180W
PHILIPS	BRP594 LED301/NW 180W DM PSA P7 GM	220-240V, 50/60Hz; IP66; Clase I, 180W
PHILIPS	BRP594 LED320/WW 200W DM PSA GM	220-240V, 50/60Hz; IP66; Clase I, 200W
PHILIPS	BRP594 LED356/NW 220W DM PSA P7 GM	220-240V, 50/60Hz; IP66; Clase I, 220W
PHILIPS	BRP594 LED392/NW 240W DM PSA P7 GM	220-240V, 50/60Hz; IP66; Clase I, 240W
PHILIPS	BRP595 LED403/NW 250W DM PSA GM	220-240V, 50/60Hz; IP66; Clase I, 250W
PHILIPS	BRP595 LED489/NW 300W DM PSR GM	220-240V, 50/60Hz; IP66; Clase I, 300W
PHILIPS	BRP591 LED100/620 80W DM PSA P7 GM	220-240V, 50/60Hz; IP66; Clase I, 80W
PHILIPS	BRP591 LED116/CW 70W DM PSA GM	220-240V, 50/60Hz; IP66; Clase I; 70W
PHILIPS	BRP591 LED116/CW 70W DM PSA P7 GM	220-240V, 50/60Hz; IP66; Clase I; 70W
PHILIPS	BRP591 LED127/NW 80W DM PSA GM	220-240V, 50/60Hz; IP66; Clase I, 80W

Marco General de Evaluación de la Conformidad.

Res. S.I.C. N° 16/25 y sus complementarias.

PHILIPS	BRP591 LED138/NW 90W DM PSA P7 GM	220-240V, 50/60Hz; IP66; Clase I, 90W
PHILIPS	BRP591 LED142/CW 90W DM PSA P7 GM	220-240V, 50/60Hz; IP66; Clase I, 90W
PHILIPS	BRP591 LED143/CW 90W DM PSR GM	220-240V, 50/60Hz; IP66; Clase I, 90W
PHILIPS	BRP591 LED40/CW 27W DWP PSR	220-240V, 50/60Hz; IP66; Clase I, 27W
PHILIPS	BRP591 LED80/CW 50W DM PSR P7	220-240V, 50/60Hz; IP66; Clase I; 50W
PHILIPS	BRP591 LED96/NW 60W DM PSA P7 GM	220-240V, 50/60Hz; IP66; Clase I; 60W
PHILIPS	BRP592 LED167/CW 100W DM PSA GM	220-240V, 50/60Hz; IP66; Clase I, 100W
PHILIPS	BRP592 LED167/CW 100W DM PSA P7 GM	220-240V, 50/60Hz; IP66; Clase I, 100W
PHILIPS	BRP592 LED189/NW 120W DM PSA GM	220-240V, 50/60Hz; IP66; Clase I, 120W
PHILIPS	BRP592 LED195/CW 120W DM PSA P7 GM	220-240V, 50/60Hz; IP66; Clase I, 120W
PHILIPS	BRP593 LED217/CW 130W DW2 PSA GM	220-240V, 50/60Hz; IP66; Clase I, 130W
PHILIPS	BRP593 LED242/CW 150W DM PSA P7 GM	220-240V, 50/60Hz; IP66; Clase I, 150W
PHILIPS	BRP593 LED244/CW 150W DM SR P7T SRB GM	220-240V, 50/60Hz; IP66; Clase I, 150W
PHILIPS	BRP593 LED245/CW 150W DM PSR GM	220-240V, 50/60Hz; IP66; Clase I, 150W
PHILIPS	BRP594 LED266/CW 160W DM PSA P7 GM	220-240V, 50/60Hz; IP66; Clase I, 160W
PHILIPS	BRP594 LED292/NW 180W DM PSA GM	220-240V, 50/60Hz; IP66; Clase I, 180W
PHILIPS	BRP594 LED292/NW 180W DM PSA P7 GM	220-240V, 50/60Hz; IP66; Clase I, 180W
PHILIPS	BRP594 LED301/CW 180W DM PSA P7 GM	220-240V, 50/60Hz; IP66; Clase I, 180W
PHILIPS	BRP594 LED320/NW 200W DM PSA GM	220-240V, 50/60Hz; IP66; Clase I, 200W
PHILIPS	BRP594 LED356/CW 220W DM PSA P7 GM	220-240V, 50/60Hz; IP66; Clase I, 220W
PHILIPS	BRP594 LED392/CW 240W DM PSA P7 GM	220-240V, 50/60Hz; IP66; Clase I, 240W
PHILIPS	BRP595 LED403/CW 250W DM PSA GM	220-240V, 50/60Hz; IP66; Clase I, 250W
PHILIPS	BRP595 LED489/CW 300W DM PSR GM	220-240V, 50/60Hz; IP66; Clase I, 300W

.....
 Firma, aclaración y cargo
 Eduardo Alvaro
 Apoderado