

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

**Número de Identificación de DJC: Signify-2025-00259**  
(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 LED*
- **Código de Identificación Único del Producto** (autodeterminado): NA
- **Fabricante**(Incluir domicilio de la planta de producción): SIGNIFY ARGENTINA S.A. Parque Suarez J.M. de Rosas 2969, José León Suarez, Buenos Aires- ARGENTINA
- **Identificación del producto** (marca, modelo, características técnicas):  
**MODELOS: VER ANEXO**  
**Características técnicas: 120-277V~; 50/60Hz; IP66; 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 60598-2-3:2011**  
*(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: 13/06/2025*  
*Fecha de vencimiento de la próxima vigilancia: 13/06/2027*
- **Referencia al Documento de Evaluación de la Conformidad: T 01214711**  
*(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	MODELO	POTENCIA
BRP220 LED180/NW 145W 120-277V PSR DM	145W	BRP220 LED160/CW 130W 120-277V PSU DM	130W
BRP220 LED180/NW 145W 120-277V PSR DM P7	145W	BRP220 LED150/NW 120W 120-277V PSU DM	120W
BRP220 LED180/CW 145W 120-277V PSR DM P7	145W	BRP220 LED150/NW 120W 120-277V PSU DM P7	120W
BRP220 LED180/CW 145W 120-277V PSR DM	145W	BRP220 LED150/CW 120W 120-277V PSU DM P7	120W
BRP220 LED170/NW 140W 120-277V PSR DM	140W	BRP220 LED150/CW 120W 120-277V PSU DM	120W
BRP220 LED170/NW 140W 120-277V PSR DM P7	140W	BRP220 LED140/NW 115W 120-277V PSU DM	115W
BRP220 LED170/CW 140W 120-277V PSR DM P7	140W	BRP220 LED140/NW 115W 120-277V PSU DM P7	115W
BRP220 LED170/CW 140W 120-277V PSR DM	140W	BRP220 LED140/CW 115W 120-277V PSU DM P7	115W
BRP220 LED160/NW 130W 120-277V PSR DM	130W	BRP220 LED140/CW 115W 120-277V PSU DM	115W
BRP220 LED160/NW 130W 120-277V PSR DM P7	130W	BRP220 LED130/NW 110W 120-277V PSU DM	110W
BRP220 LED160/CW 130W 120-277V PSR DM P7	130W	BRP220 LED130/NW 110W 120-277V PSU DM P7	110W
BRP220 LED160/CW 130W 120-277V PSR DM	130W	BRP220 LED130/CW 110W 120-277V PSU DM P7	110W
BRP220 LED150/NW 120W 120-277V PSR DM	120W	BRP220 LED130/CW 110W 120-277V PSU DM	110W
BRP220 LED150/NW 120W 120-277V PSR DM P7	120W	BRP220 LED180/NW 145W 120-277V PSD DM	145W
BRP220 LED150/CW 120W 120-277V PSR DM P7	120W	BRP220 LED180/NW 145W 120-277V PSD DM P7	145W
BRP220 LED150/CW 120W 120-277V PSR DM	120W	BRP220 LED180/CW 145W 120-277V PSD DM	145W
BRP220 LED140/NW 115W 120-277V PSR DM	115W	BRP220 LED180/CW 145W 120-277V PSD DM	145W
BRP220 LED140/NW 115W 120-277V PSR DM P7	115W	BRP220 LED170/NW 140W 120-277V PSD DM	140W
BRP220 LED140/CW 115W 120-277V PSR DM P7	115W	BRP220 LED170/NW 140W 120-277V PSD DM P7	140W
BRP220 LED140/CW 115W 120-277V PSR DM	115W	BRP220 LED170/CW 140W 120-277V PSD DM P7	140W
BRP220 LED130/NW 110W 120-277V PSR DM	110W	BRP220 LED170/CW 140W 120-277V PSD DM	140W
BRP220 LED130/NW 110W 120-277V PSR DM P7	110W	BRP220 LED160/NW 130W 120-277V PSD DM	130W
BRP220 LED130/CW 110W 120-277V PSR DM P7	110W	BRP220 LED160/NW 130W 120-277V PSD DM P7	130W
BRP220 LED130/CW 110W 120-277V PSR DM	110W	BRP220 LED160/CW 130W 120-277V PSD DM P7	130W
BRP220 LED180/NW 145W 120-277V PSU DM	145W	BRP220 LED160/CW 130W 120-277V PSD DM	130W
BRP220 LED180/NW 145W 120-277V PSU DM P7	145W	BRP220 LED150/NW 120W 120-277V PSD DM	120W
BRP220 LED180/CW 145W 120-277V PSU DM P7	145W	BRP220 LED150/NW 120W 120-277V PSD DM P7	120W
BRP220 LED180/CW 145W 120-277V PSU DM	145W	BRP220 LED150/CW 120W 120-277V PSD DM P7	120W
BRP220 LED170/NW 140W 120-277V PSU DM	140W	BRP220 LED150/CW 120W 120-277V PSD DM	120W
BRP220 LED170/NW 140W 120-277V PSU DM P7	140W	BRP220 LED140/NW 115W 120-277V PSD DM	115W
BRP220 LED170/CW 140W 120-277V PSU DM P7	140W	BRP220 LED140/NW 115W 120-277V PSD DM P7	115W
BRP220 LED170/CW 140W 120-277V PSU DM	140W	BRP220 LED140/CW 115W 120-277V PSD DM P7	115W
BRP220 LED160/NW 130W 120-277V PSU DM	130W	BRP220 LED140/CW 115W 120-277V PSD DM	115W
BRP220 LED160/NW 130W 120-277V PSU DM P7	130W	BRP220 LED130/NW 110W 120-277V PSD DM	110W
BRP220 LED160/CW 130W 120-277V PSU DM P7	130W	BRP220 LED130/NW 110W 120-277V PSD DM P7	110W

Marco General de Evaluación de la Conformidad.

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

MODELO	POTENCIA	MODELO	POTENCIA
BRP220 LED130/CW 110W 120-277V PSD DM P7	110W	BRP220 LED160/NW 130W 120-277V PSR DW P7	130W
BRP220 LED130/CW 110W 120-277V PSD DM	110W	BRP220 LED160/CW 130W 120-277V PSR DW P7	130W
BRP220 LED180/NW 145W 120-277V PSR DM SP	145W	BRP220 LED160/CW 130W 120-277V PSR DW	130W
BRP220 LED180/CW 145W 120-277V PSR DM SP	145W	BRP220 LED150/NW 120W 120-277V PSR DW	120W
BRP220 LED170/NW 140W 120-277V PSR DM SP	140W	BRP220 LED150/NW 120W 120-277V PSR DW P7	120W
BRP220 LED170/CW 140W 120-277V PSR DM SP	140W	BRP220 LED150/CW 120W 120-277V PSR DW P7	120W
BRP220 LED160/NW 130W 120-277V PSR DM SP	130W	BRP220 LED150/CW 120W 120-277V PSR DW	120W
BRP220 LED160/CW 130W 120-277V PSR DM SP	130W	BRP220 LED140/NW 115W 120-277V PSR DW	115W
BRP220 LED150/NW 120W 120-277V PSR DM SP	120W	BRP220 LED140/NW 115W 120-277V PSR DW P7	115W
BRP220 LED150/CW 120W 120-277V PSR DM SP	120W	BRP220 LED140/CW 115W 120-277V PSR DW P7	115W
BRP220 LED140/NW 115W 120-277V PSR DM SP	115W	BRP220 LED140/CW 115W 120-277V PSR DW	115W
BRP220 LED140/CW 115W 120-277V PSR DM SP	115W	BRP220 LED130/NW 110W 120-277V PSR DW	110W
BRP220 LED130/NW 110W 120-277V PSR DM SP	110W	BRP220 LED130/NW 110W 120-277V PSR DW P7	110W
BRP220 LED130/CW 110W 120-277V PSR DM SP	110W	BRP220 LED130/CW 110W 120-277V PSR DW P7	110W
BRP220 LED180/NW 145W 120-277V PSD DM SP	145W	BRP220 LED130/CW 110W 120-277V PSR DW	110W
BRP220 LED180/CW 145W 120-277V PSD DM SP	145W	BRP220 LED180/NW 145W 120-277V PSU DW	145W
BRP220 LED170/NW 140W 120-277V PSD DM SP	140W	BRP220 LED180/NW 145W 120-277V PSU DW P7	145W
BRP220 LED170/CW 140W 120-277V PSD DM SP	140W	BRP220 LED180/CW 145W 120-277V PSU DW P7	145W
BRP220 LED160/NW 130W 120-277V PSD DM SP	130W	BRP220 LED180/CW 145W 120-277V PSU DW	145W
BRP220 LED160/CW 130W 120-277V PSD DM SP	130W	BRP220 LED170/NW 140W 120-277V PSU DW	140W
BRP220 LED150/NW 120W 120-277V PSD DM SP	120W	BRP220 LED170/NW 140W 120-277V PSU DW P7	140W
BRP220 LED150/CW 120W 120-277V PSD DM SP	120W	BRP220 LED170/CW 140W 120-277V PSU DW P7	140W
BRP220 LED140/NW 115W 120-277V PSD DM SP	115W	BRP220 LED170/CW 140W 120-277V PSU DW	140W
BRP220 LED140/CW 115W 120-277V PSD DM SP	115W	BRP220 LED160/NW 130W 120-277V PSU DW	130W
BRP220 LED130/NW 110W 120-277V PSD DM SP	110W	BRP220 LED160/NW 130W 120-277V PSU DW P7	130W
BRP220 LED130/CW 110W 120-277V PSD DM SP	110W	BRP220 LED160/CW 130W 120-277V PSU DW P7	130W
BRP220 LED180/NW 145W 120-277V PSR DW	145W	BRP220 LED160/CW 130W 120-277V PSU DW	130W
BRP220 LED180/NW 145W 120-277V PSR DW P7	145W	BRP220 LED150/NW 120W 120-277V PSU DW	120W
BRP220 LED180/CW 145W 120-277V PSR DW P7	145W	BRP220 LED150/NW 120W 120-277V PSU DW P7	120W
BRP220 LED180/CW 145W 120-277V PSR DW	145W	BRP220 LED150/CW 120W 120-277V PSU DW P7	120W
BRP220 LED170/NW 140W 120-277V PSR DW	140W	BRP220 LED150/CW 120W 120-277V PSU DW	120W
BRP220 LED170/NW 140W 120-277V PSR DW P7	140W	BRP220 LED140/NW 115W 120-277V PSU DW	115W
BRP220 LED170/CW 140W 120-277V PSR DW P7	140W	BRP220 LED140/NW 115W 120-277V PSU DW P7	115W
BRP220 LED170/CW 140W 120-277V PSR DW	140W	BRP220 LED140/CW 115W 120-277V PSU DW P7	115W
BRP220 LED160/NW 130W 120-277V PSR DW	130W	BRP220 LED140/CW 115W 120-277V PSU DW	115W

MODELO	POTENCIA	MODELO	POTENCIA
BRP220 LED130/NW 110W 120-277V PSU DW	110W	BRP220 LED130/CW 110W 120-277V PSD DW P7	110W
BRP220 LED130/NW 110W 120-277V PSU DW P7	110W	BRP220 LED130/CW 110W 120-277V PSD DW	110W
BRP220 LED130/CW 110W 120-277V PSU DW P7	110W	BRP220 LED180/NW 145W 120-277V PSR DW SP	145W
BRP220 LED130/CW 110W 120-277V PSU DW	110W	BRP220 LED180/CW 145W 120-277V PSR DW SP	145W
BRP220 LED180/NW 145W 120-277V PSD DW	145W	BRP220 LED170/NW 140W 120-277V PSR DW SP	140W
BRP220 LED180/NW 145W 120-277V PSD DW P7	145W	BRP220 LED170/CW 140W 120-277V PSR DW SP	140W
BRP220 LED180/CW 145W 120-277V PSD DW P7	145W	BRP220 LED160/NW 130W 120-277V PSR DW SP	130W
BRP220 LED180/CW 145W 120-277V PSD DW	145W	BRP220 LED160/CW 130W 120-277V PSR DW SP	130W
BRP220 LED170/NW 140W 120-277V PSD DW	140W	BRP220 LED150/NW 120W 120-277V PSR DW SP	120W
BRP220 LED170/NW 140W 120-277V PSD DW P7	140W	BRP220 LED150/CW 120W 120-277V PSR DW SP	120W
BRP220 LED170/CW 140W 120-277V PSD DW P7	140W	BRP220 LED140/NW 115W 120-277V PSR DW SP	115W
BRP220 LED170/CW 140W 120-277V PSD DW	140W	BRP220 LED140/CW 115W 120-277V PSR DW SP	115W
BRP220 LED160/NW 130W 120-277V PSD DW	130W	BRP220 LED130/NW 110W 120-277V PSR DW SP	110W
BRP220 LED160/NW 130W 120-277V PSD DW P7	130W	BRP220 LED130/CW 110W 120-277V PSR DW SP	110W
BRP220 LED160/CW 130W 120-277V PSD DW P7	130W	BRP220 LED180/NW 145W 120-277V PSD DW SP	145W
BRP220 LED160/CW 130W 120-277V PSD DW	130W	BRP220 LED180/CW 145W 120-277V PSD DW SP	145W
BRP220 LED150/NW 120W 120-277V PSD DW	120W	BRP220 LED170/NW 140W 120-277V PSD DW SP	140W
BRP220 LED150/NW 120W 120-277V PSD DW P7	120W	BRP220 LED170/CW 140W 120-277V PSD DW SP	140W
BRP220 LED150/CW 120W 120-277V PSD DW P7	120W	BRP220 LED160/NW 130W 120-277V PSD DW SP	130W
BRP220 LED150/CW 120W 120-277V PSD DW	120W	BRP220 LED160/CW 130W 120-277V PSD DW SP	130W
BRP220 LED140/NW 115W 120-277V PSD DW	115W	BRP220 LED150/NW 120W 120-277V PSD DW SP	120W
BRP220 LED140/NW 115W 120-277V PSD DW P7	115W	BRP220 LED150/CW 120W 120-277V PSD DW SP	120W
BRP220 LED140/CW 115W 120-277V PSD DW P7	115W	BRP220 LED140/NW 115W 120-277V PSD DW SP	115W
BRP220 LED140/CW 115W 120-277V PSD DW	115W	BRP220 LED140/CW 115W 120-277V PSD DW SP	115W
BRP220 LED130/NW 110W 120-277V PSD DW	110W	BRP220 LED130/NW 110W 120-277V PSD DW SP	110W
BRP220 LED130/NW 110W 120-277V PSD DW P7	110W	BRP220 LED130/CW 110W 120-277V PSD DW SP	110W

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

Marco General de Evaluación de la Conformidad.

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

**Anexo de Insumos / componentes críticos**

Componentes Placas LED - Origen Brasil (VRG)			Luminaria (Bien Mayor) en la que se aplica el Componente Placa LED	
12NC	Descripción	Origen	12NC	Descripción
913705192001	PCBA MIDR1.1 27x05 48 MP18H2 740 0.8AR	Brasil (VRG)	919001000734	BRP220 LED130/NW 110W 120-277V PSR DM
913705192101	PCBA MIDR1.1 27x05 48 MP18H2 750 0.8AR	Brasil (VRG)	919001000734	BRP220 LED130/CW 110W 120-277V PSR DM
913705191901	PCBA MIDR1.1 27x05 48 MP18H2 730 0.8AR	Brasil (VRG)	919001000734	BRP220 LED130/NW 110W 120-277V PSR DM
913705185401	MIDR 1.1 15x11,5 048 A1 750	Brasil (VRG)	919001000734	BRP220 LED130/CW 110W 120-277V PSR DM
Componentes Drivers - Origen Brasil (VRG) y China			Luminaria (Bien Mayor) en la que se aplica el Componente Driver	
12NC	Descripción	Origen	12NC	Descripción
929001000912	Xitanium 100W 0.7A 230V Y VG EXP	Brasil (VRG)	919001000739	BRP220 LED130/NW 110W 120-277V PSR DM
929001401080	Xitanium 100W 0.7A 230V Y	China	919001000739	BRP220 LED130/NW 110W 120-277V PSR DM
929001006021	Xitanium 150W 0.7A 230V Y EXP	Brasil (VRG)	919001000734	BRP220 LED130/NW 110W 120-277V PSR DM
929000749313	Xitanium 180W 0.1-0.9A 0-10V 120-277V SS	Brasil (VRG)	919001000989	BRP220 LED160/CW 130W 120-277V PSR DM P7
929003876780	Xi LP 100W 0.3-1.05A S1 WL I145	China	919001000739	BRP220 LED130/NW 110W 120-277V PSR DM
929003876880	XI LP 150W 0.3-1.05A S1 WL I145	China	919001000739	BRP220 LED130/NW 110W 120-277V PSR DM
929001006021	Xitanium - 150W 0.7A 230V Y EXP	Brasil (VRG)	919001000734	BRP220 LED130/NW 110W 120-277V PSR DM
929001400680	Xitanium 100W 0.7A 230V I175	China	919001000739	BRP220 LED130/NW 110W 120-277V PSR DM
929000702202	Xitanium 150W 0.35-0.7A Prog GL sXt	China	919001000739	BRP220 LED130/NW 110W 120-277V PSR DM
929001007751	Xitanium Dim 100W 0.7A 1-10V 230V Y	Brasil (VRG)	919001000734	BRP220 LED130/NW 110W 120-277V PSR DM
929001007771	Xitanium Dim 150W 0.7A 1-10V 230V Y	Brasil (VRG)	919001000734	BRP220 LED130/NW 110W 120-277V PSR DM
929001401680	Xitanium Dim 150W 0.7A 1-10V 230V Y	China	919001000739	BRP220 LED130/NW 110W 120-277V PSR DM
929001009331	Xitanium_150W_0_7A_230V_I175	Brasil (VRG)	919001000734	BRP220 LED130/NW 110W 120-277V PSR DM
Componentes Eléctricos Importados Varios			Luminaria (Bien Mayor) en la que se aplica el Componente Eléctrico	
12NC	Descripción		12NC	Descripción
919001000668	BORNERA-BJB ENCASTRABLE / 2 VIAS	Alemania	919001000989	BRP220 LED160/CW 130W 120-277V PSR DM P7
919001000669	BORNERA-BJB ENCASTRABLE / 3 VIAS	Alemania	919001000989	BRP220 LED160/CW 130W 120-277V PSR DM P7
919001000671	BORNERA-BJB ENCASTRABLE / 4 VIAS	Alemania	919001000989	BRP220 LED160/CW 130W 120-277V PSR DM P7
919001000672	BORNERA-BJB ENCASTRABLE / 5 VIAS	Alemania	919001000989	BRP220 LED160/CW 130W 120-277V PSR DM P7
919001001569	SPD CLAMPER-100 10kV/12kA 019830 IP20	Brasil	919001000989	BRP220 LED160/CW 130W 120-277V PSR DM P7
919001001606	TOMADA-TTG7152 RELE7P IP66 HB 150	Brasil	919001000989	BRP220 LED160/CW 130W 120-277V PSR DM P7
919001001567	SHORTING-CAP- SHC3066-DOMINGUEZ	Brasil	919001000989	BRP220 LED160/CW 130W 120-277V PSR DM P7