

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

Número de Identificación de DJC: Signify-2025-00179
(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 / COLOR KINETICS**
 - **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):** LIGHTOLIER DE MEXICO. Ave. de las Industrias #1, Parque Ind. Camargo 33750, Camargo, Chihuahua-MEXICO
- **Identificación del producto (marca, modelo, características técnicas):**
MODELOS: VER ANEXO
Características técnicas: 100-277V; IP66; 50/60Hz; 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 60598-2-5:2015**
(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: 27/05/2025
Fecha de vencimiento de la próxima vigilancia: 27/05/2027
- **Referencia al Documento de Evaluación de la Conformidad: T 012145/1**
(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** 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
BCP484 36xLED-HB/RGBW LL 100-277V 10 WH	46.4 W
BCP484 36xLED-HB/RGBW LL 100-277V 10 BK	46.4 W
BCP484 36xLED-HB/RGBW LL 100-277V 10 GR	46.4 W
ZCP485 BSP-A20	46.4 W
ZCP485 BSP-A40	46.4 W
ZCP485 BSP-A60	46.4 W
ZCP485 BSP-A80	46.4 W
ZCP485 BSP-A10X40	46.4 W
BCP483 36xLED-HB/RGBMW LL 100-277V 10 WH	47 W
BCP483 36xLED-HB/RGBMW LL 100-277V 10 BK	47 W
BCP483 36xLED-HB/RGBMW LL 100-277V 10 GR	47 W
BCP483 36xLED-HB/RGBMW LL A10 WH BIS	47 W
BCP483 36xLED-HB/RGBMW LL A10 BK BIS	47 W
BCP483 36xLED-HB/RGBMW LL A10 GR BIS	47 W
BCP481 36xLED-HB/3000K LL 100-277V WH	46.3 W
BCP481 36xLED-HB/3000K LL 100-277V BK	46.3 W
BCP481 36xLED-HB/3000K LL 100-277V GY	46.3 W
BCP481 36xLED-HB/3000K LL A6 WH BIS	46.3 W
BCP481 36xLED-HB/3000K LL A6 BK LL BIS	46.3 W
BCP481 36xLED-HB/3000K LL A6 GY BIS	46.3 W
BCP481 36xLED-HB/4000K LL 100-277V WH	50W
BCP481 36xLED-HB/4000K LL 100-277V BK	46.3 W
BCP481 36xLED-HB/4000K LL 100-277V GY	46.3 W
BCP481 36xLED-HB/4000K LL A6 WH BIS	46.3 W
BCP481 36xLED-HB/4000K LL A6 BK LL BIS	46.3 W
BCP481 36xLED-HB/4000K LL A6 GY BIS	46.3 W
BCP484 36xLED-HB/RGBA LL 100-277V 10 WH	47 W
BCP484 36xLED-HB/RGBA LL 100-277V 10 BK	47 W
BCP484 36xLED-HB/RGBA LL 100-277V 10 GR	47 W
BCP484 36xLED-HB/RGBA LL A10 WH BIS	47 W
BCP484 36xLED-HB/RGBA LL A10 BK BIS	47 W
BCP484 36xLED-HB/RGBA LL A10 GR BIS	47 W

Marco General de Evaluación de la Conformidad.

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

BCP484 36xLED-HB/RGBW LL FTA 100-277V BK	47.6 W
BCP484 36xLED-HB/RGBW LL FTA 100-277V GY	47.6 W
BCP484 36xLED-HB/RGBW LL FTA 100-277V WH	47.6 W
BCP481 36xLED-HB/3000K LL FTA WH	45.9W
BCP481 36xLED-HB/3000K LL FTA BK	45.9W
BCP481 36xLED-HB/3000K LL FTA GY	45.9W
BCP481 36xLED-HB/4000K LL FTA WH	45.7W
BCP481 36xLED-HB/4000K LL FTA BK	45.7W
BCP481 36xLED-HB/4000K LL FTA GY	45.7W
BCP483 36xLED-HB/RGBM LL FTA 100-277V BK	47.9W
BCP483 36xLED-HB/RGBM LL FTA 100-277V GY	47.9W
BCP483 36xLED-HB/RGBM LL FTA 100-277V WH	47.9W
BCP484 36xLED-HB/RGBA LL FTA 100-277V BK	48.1 W
BCP484 36xLED-HB/RGBA LL FTA 100-277V GY	48.1 W
BCP484 36xLED-HB/RGBA LL FTA 100-277V WH	48.1 W

MODELO	POTENCIA
BBP600 19xLED-HB/RGBMW A6	34W
BBP601 19xLED-HB/RGBW A6	28W
BBP602 19xLED-HB/3000K A6	30W
BBP600 19xLED-HB/RGBMW A20	34W
BBP601 19xLED-HB/RGBW A20	28W
BBP602 19xLED-HB/3000K A20	30W
BBP600 19xLED-HB/RGBMW A40	34W
BBP601 19xLED-HB/RGBW A40	28W
BBP602 19xLED-HB/3000K A40	30W
BBP600 19xLED-HB/RGBMW A10-40	34W
BBP601 19xLED-HB/RGBW A10-40	28W
BBP602 19xLED-HB/3000K A10-40	30W
BBP600 19xLED-HB/RGBMW LL A6	34W
BBP601 19xLED-HB/RGBW LL A6	28W
BBP602 19xLED-HB/3000K LL A6	30W
BBP600 19xLED-HB/RGBMW LL A20	34W
BBP601 19xLED-HB/RGBW LL A20	28W
BBP602 19xLED-HB/3000K LL A20	30W
BBP600 19xLED-HB/RGBMW LL A40	34W
BBP601 19xLED-HB/RGBW LL A40	28W
BBP602 19xLED-HB/3000K LL A40	30W
BBP600 19xLED-HB/RGBMW LL A10-40	34W
BBP601 19xLED-HB/RGBW LL A10-40	28W
BBP602 19xLED-HB/3000K LL A10-40	30W



 Firma, aclaración y cargo
 Eduardo Alvaro
 Apoderado