

DECLARACIÓN JURADA DE CONFORMIDAD (DJC)

Opción 3

Número de Identificación de DJC: Signify-2025-00055
(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 & Bulnes
 - **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): Lámparas de LED
- **Código de Identificación Único del Producto** (autodeterminado): NA
- **Fabricante** (Incluir domicilio de la planta de producción): Jiangxi Klite Lighting Co.,Ltd. / Chiwu Park, Zhizao Town, Economic Development Area, Ruichang, Jiangxi, 332200, 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 & & Resolución 438/2024**
(*Detallar el o los reglamentos bajo los cuales se encuentra alcanzado el producto*)
- **Norma/s Técnica/s: IEC 62560:2011 + A1:2015 & IRAM 62404-3**
(*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: 13/05/2025

Fecha de vencimiento de la próxima vigilancia: 16/01/2027

Eficiencia Energética: VER ANEXO

- **Referencia al Documento de Evaluación de la Conformidad: S-4293/010-3 para Eficiencia VER ANEXO**
(*Emitido por un OEC, especificar el número de referencia*)
- **Datos del OEC Interviniente: Seguridad eléctrica IRAM & Eficiencia energética IADEV**
(*Organismo de Evaluación de la Conformidad, incluir nombre y datos de contacto, o, si procede, de informes técnicos respaldatorios*)

(Si interviniieron 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: 15 de junio 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

Modelos	12nc	Informe de ensayo EE	Fecha de emisión informe de ensayo EE	Nueva vigencia EE según Res 438	Marca	Datos técnicos	Clase EE
Bulnes LEDBulb6W E27 3000K 1PF/20	929001955156	74004	19/5/2025	19/5/2029	Bulnes	220-240V , 50/60Hz, E27, 6W;3000K	E
Bulnes LEDBulb6W E27 6500K 1PF/20	929001955256	74024	19/5/2025	19/5/2029	Bulnes	220-240V , 50/60Hz, E27, 6W; 6500K	E
EcoHome LEDBulb 10.5WE27 3000KHV 3PF/6AR	929003793473	67897	29/5/2024	29/5/2028	PHILIPS	220-240V , 50/60Hz, E27, 10.5W;3000K	F
EcoHome LEDBulb 10.5WE27 3000KHV1PF/20AR	929003793471	67897	29/5/2024	29/5/2028	PHILIPS	220-240V , 50/60Hz, E27, 10.5W;3000K	F
EcoHome LEDBulb 10.5WE27 3000KHV2PF/10AR	929003793472	67897	29/5/2024	29/5/2028	PHILIPS	220-240V , 50/60Hz, E27, 10.5W;3000K	F
EcoHome LEDBulb 10.5WE27 6500KHV 3PF/6AR	929003793573	67898	29/5/2024	29/5/2028	PHILIPS	220-240V , 50/60Hz, E27, 10.5W; 6500K	E
EcoHome LEDBulb 10.5WE27 6500KHV1PF/20AR	929003793571	67898	29/5/2024	29/5/2028	PHILIPS	220-240V , 50/60Hz, E27, 10.5W; 6500K	E
EcoHome LEDBulb 10.5WE27 6500KHV2PF/10AR	929003793572	67898	29/5/2024	29/5/2028	PHILIPS	220-240V , 50/60Hz, E27, 10.5W; 6500K	E
EcoHome LEDBulb 13W E27 3000KHV 1PF/20AR	929003793671	67899	30/5/2024	30/5/2028	PHILIPS	220-240V , 50/60Hz, E27, 13W;3000K	E
Ecohome LEDBulb 13W E27 3000KHV 2PF/10AR	929003793672	67899	30/5/2024	30/5/2028	PHILIPS	220-240V , 50/60Hz, E27, 13W;3000K	E
Ecohome LEDBulb 13W E27 3000KHV 3PF/6AR	929003793673	67899	30/5/2024	30/5/2028	PHILIPS	220-240V , 50/60Hz, E27, 13W;3000K	E
EcoHome LEDBulb 13W E27 6500KHV 1PF/20AR	929003793771	67900	30/5/2024	30/5/2028	PHILIPS	220-240V , 50/60Hz, E27, 13W,6500K	E
Ecohome LEDBulb 13W E27 6500KHV 2PF/10AR	929003793772	67900	30/5/2024	30/5/2028	PHILIPS	220-240V , 50/60Hz, E27, 13W,6500K	E
EcoHome LEDBulb 13W E27 6500KHV 3PF/6AR	929003793773	67900	30/5/2024	30/5/2028	PHILIPS	220-240V , 50/60Hz, E27, 13W,6500K	E
EcoHome LEDBulb 15W E27 3000KHV 1PF/20AR	929003793871	67901	6/6/2024	5/6/2028	PHILIPS	220-240V , 50/60Hz, E27, 15W;3000K	E
EcoHome LEDBulb 15W E27 6500KHV 1PF/20AR	929003793971	67902	2/7/2024	2/7/2028	PHILIPS	220-240V , 50/60Hz, E27, 15W,6500K	E
EcoHome LEDBulb 6W E27 3000KHV 1PF/20AR	929003793071	67892	28/5/2024	28/5/2028	PHILIPS	220-240V , 50/60Hz, E27, 10.5W;3000K	E
EcoHome LEDBulb 6W E27 6500KHV 1PF/20AR	929003793171	67893	28/5/2024	28/5/2028	PHILIPS	220-240V , 50/60Hz, E27, 6W; 6500K	E
EcoHome LEDBulb 8W E27 3000KHV 1PF/20AR	929003793271	67894	29/5/2024	29/5/2028	PHILIPS	220-240V , 50/60Hz, E27, 10.5W;3000K	E
EcoHome LEDBulb 8W E27 3000KHV 2PF/10AR	929003793272	67894	29/5/2024	29/5/2028	PHILIPS	220-240V , 50/60Hz, E27, 10.5W;3000K	E
EcoHome LEDBulb 8W E27 3000KHV 3PF/6AR	929003793273	67894	29/5/2024	29/5/2028	PHILIPS	220-240V , 50/60Hz, E27, 10.5W;3000K	E
EcoHome LEDBulb 8W E27 6500KHV 1PF/20AR	929003793371	67896	29/5/2024	29/5/2028	PHILIPS	220-240V , 50/60Hz, E27, 8W; 6500K	E

Marco General de Evaluación de la Conformidad.

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

EcoHome LEDBulb 8W E27 6500K HV 2PF/10AR	929003793372	67896	29/5/2024	29/5/2028	PHILIPS	220-240V , 50/60Hz, E27, 8W; 6500K	E
EcoHome LEDBulb 8W E27 6500K HV 3PF/6AR	929003793373	67896	29/5/2024	29/5/2028	PHILIPS	220-240V , 50/60Hz, E27, 8W; 6500K	E

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

