DECLARACIÓN JURADA DE CONFORMIDAD (DJC) Opción 3

Número de Identificación de DJC: Signify-2025-00274 (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 o 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 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): CONTROLADOR
- Código de Identificación Único del Producto (autodeterminado): NA
- Fabricante (Incluir domicilio de la planta de producción): AXIOMTEK CO LTD. Beitou Plant II 3F., No. 432 Gongguan Road, Beitou District, Taipei-TAIWAN
- Identificación del producto (marca, modelo, características técnicas):
 MODELOS: VER ANEXO
 - Características técnicas: 100-240V; 60-50Hz; CLASE I; 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 62368-1:2018 (3°Ed)
 (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: 04/04/2025

Fecha de vencimiento de la próxima vigilancia: 03/04/2027

- Referencia al Documento de Evaluación de la Conformidad: T 6403/2
- (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: 15/04/2025, Buenos Aires.

(Indicar)

Firma, actaración y cargo Eduardo Alvaro Apoderado

Firma:

(Firma del responsable)

ANEXO DE IDENTIFICACIÓN DE PRODUCTO

MARCA	MODELO	CARACTERÍSTICAS
PHILIPS	CONTROLLER, LIGHT SYSTEM MANAGER (GEN 4)	4A, 180W
PHILIPS	CONTROLLER, LIGHT SYSTEM MANAGER (GEN 5) 1000 NODE	4A, 180W
PHILIPS	CONTROLLER, LIGHT SYSTEM MANAGER (GEN 5) 12000 NODE	4A, 180W
PHILIPS	CONTROLLER, LIGHT SYSTEM MANAGER (GEN 5) 15000 NODE	4A, 180W
PHILIPS	CONTROLLER, LIGHT SYSTEM MANAGER (GEN 5) 2000 NODE	4A, 180W
PHILIPS	CONTROLLER, LIGHT SYSTEM MANAGER (GEN 5) 3000 NODE	4A, 180W
PHILIPS	CONTROLLER, LIGHT SYSTEM MANAGER (GEN 5) 5000 NODE	4A, 180W
PHILIPS	CONTROLLER, LIGHT SYSTEM MANAGER (GEN 5) 8000 NODE	4A, 180W
PHILIPS	CONTROLLER, LIGHT SYSTEM MANAGER (GEN 6) 1000 NODE	4A, 180W
PHILIPS	CONTROLLER, LIGHT SYSTEM MANAGER (GEN 6) 12000 NODE	4A, 180W
PHILIPS	CONTROLLER, LIGHT SYSTEM MANAGER (GEN 6) 15000 NODE	4A, 180W
PHILIPS	CONTROLLER, LIGHT SYSTEM MANAGER (GEN 6) 2000 NODE	4A, 180W
PHILIPS	CONTROLLER, LIGHT SYSTEM MANAGER (GEN 6) 3000 NODE	4A, 180W
PHILIPS	CONTROLLER, LIGHT SYSTEM MANAGER (GEN 6) 5000 NODE	4A, 180W
PHILIPS	CONTROLLER, LIGHT SYSTEM MANAGER (GEN 6) 8000 NODE	4A, 180W
PHILIPS	SSLCTR LSM GEN5 1000	4A, 180W
PHILIPS	SSLCTR LSM GEN5 12000	4A, 180W
PHILIPS	SSLCTR LSM GEN5 15000	4A, 180W
PHILIPS	SSLCTR LSM GEN5 2000	4A, 180W
PHILIPS	SSLCTR LSM GEN5 3000	4A, 180W
PHILIPS	SSLCTR LSM GEN5 5000	4A, 180W
PHILIPS	SSLCTR LSM GEN5 8000	4A, 180W
PHILIPS	SSLCTR LSM GEN6 1000	4A, 180W
PHILIPS	SSLCTR LSM GEN6 12000	4A, 180W
PHILIPS	SSLCTR LSM GEN6 15000	4A, 180W

^{*}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.

Marco General de Evaluación de la Conformidad.

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

PHILIPS	SSLCTR LSM GEN6 2000	4A, 180W
PHILIPS	SSLCTR LSM GEN6 3000	4A, 180W
PHILIPS	SSLCTR LSM GEN6 5000	4A, 180W
PHILIPS	SSLCTR LSM GEN6 8000	4A, 180W
PHILIPS	SSLCTR IPLAYER 4 500	4-2A, 180W
PHILIPS	SSLCTR IPLAYER 4 5000	4-2A, 180W
PHILIPS	SSLCTR IPLAYER 4 15000	4-2A, 180W
COLOR KINETICS	CONTROLLER, LIGHT SYSTEM MANAGER (GEN 4)	4A, 180W
COLOR KINETICS	CONTROLLER, LIGHT SYSTEM MANAGER (GEN 5) 1000 NODE	4A, 180W
COLOR KINETICS	CONTROLLER, LIGHT SYSTEM MANAGER (GEN 5) 12000 NODE	4A, 180W
COLOR KINETICS	CONTROLLER, LIGHT SYSTEM MANAGER (GEN 5) 15000 NODE	4A, 180W
COLOR KINETICS	CONTROLLER, LIGHT SYSTEM MANAGER (GEN 5) 2000 NODE	4A, 180W
COLOR KINETICS	CONTROLLER, LIGHT SYSTEM MANAGER (GEN 5) 3000 NODE	4A, 180W
COLOR KINETICS	CONTROLLER, LIGHT SYSTEM MANAGER (GEN 5) 5000 NODE	4A, 180W
COLOR KINETICS	CONTROLLER, LIGHT SYSTEM MANAGER (GEN 5) 8000 NODE	4A, 180W
COLOR KINETICS	CONTROLLER, LIGHT SYSTEM MANAGER (GEN 6) 1000 NODE	4A, 180W
COLOR KINETICS	CONTROLLER, LIGHT SYSTEM MANAGER (GEN 6) 12000 NODE	4A, 180W
COLOR KINETICS	CONTROLLER, LIGHT SYSTEM MANAGER (GEN 6) 15000 NODE	4A, 180W
COLOR KINETICS	CONTROLLER, LIGHT SYSTEM MANAGER (GEN 6) 2000 NODE	4A, 180W
COLOR KINETICS	CONTROLLER, LIGHT SYSTEM MANAGER (GEN 6) 3000 NODE	4A, 180W
COLOR KINETICS	CONTROLLER, LIGHT SYSTEM MANAGER (GEN 6) 5000 NODE	4A, 180W
COLOR KINETICS	CONTROLLER, LIGHT SYSTEM MANAGER (GEN 6) 8000 NODE	4A, 180W
COLOR KINETICS	SSLCTR LSM GEN5 1000	4A, 180W
COLOR KINETICS	SSLCTR LSM GEN5 12000	4A, 180W
COLOR KINETICS	SSLCTR LSM GEN5 15000	4A, 180W
COLOR KINETICS	SSLCTR LSM GEN5 2000	4A, 180W
COLOR KINETICS	SSLCTR LSM GEN5 3000	4A, 180W
COLOR KINETICS	SSLCTR LSM GEN5 5000	4A, 180W
COLOR KINETICS	SSLCTR LSM GEN5 8000	4A, 180W
COLOR KINETICS	SSLCTR LSM GEN6 1000	4A, 180W
COLOR KINETICS	SSLCTR LSM GEN6 12000	4A, 180W
COLOR KINETICS	SSLCTR LSM GEN6 15000	4A, 180W
COLOR KINETICS	SSLCTR LSM GEN6 2000	4A, 180W
COLOR KINETICS	SSLCTR LSM GEN6 3000	4A, 180W
COLOR KINETICS	SSLCTR LSM GEN6 5000	4A, 180W
COLOR KINETICS	SSLCTR LSM GEN6 8000	4A, 180W
COLOR KINETICS	SSLCTR IPLAYER 4 500	4-2A, 180W
COLOR KINETICS	SSLCTR IPLAYER 4 5000	4-2A, 180W
COLOR KINETICS	SSLCTR IPLAYER 4 15000	4-2A, 180W

Firma, adaración y cargo Eduardo Alvaro Apoderado