



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
AÑO DE LA RECONSTRUCCIÓN DE LA NACIÓN ARGENTINA

Constancia de Presentación Permiso de Comerc.

Número:

Referencia: Constancia de presentacion EX-2025-14285765- -APN-DNRT#MEC

Constancia de Presentación

Se deja constancia de que el titular de la presente ha acreditado ante la Dirección de Lealtad Comercial la presentación establecida en el Artículo 8° de la Resolución S.C. N° 169/18, con relación al equipamiento eléctrico detallado a continuación . Cualquier adulteración, modificación, falseamiento o alteración de la misma hará pasible al interesado de las sanciones establecidas en la Ley N° 22.802.

Datos del Titular del Certificado

Razón Social: SIGNIFY ARGENTINA S.A.

N° de CUIT: 33714924619

N° de RUMP: RL-2016-3431746-MP

Fecha de Presentación: 2025-02-10 11:01:00

Datos técnicos del certificado

Nuevo certificado: No

Renovación de certificado: Si

Entidad Certificadora: IRAM

Número de Certificado: DC-E-S302-012.35 (C1)-CS1199,97

Fecha de emisión del certificado:

Fecha de vencimiento próxima vigilancia: 2026-01-23 00:00:00.0

Fecha de última vigilancia: 2025-02-22 00:00:00.0

Producto: Controladores electrónicos para módulos de LED

País de Orígen: China

Sistema de certificación

Sistema de certificación: Marca

Cantidad de productos que contiene el Lote:

Características del Producto

Catálogo:

Código GS1:

Marca: Philips

Modelo: CertaDrive 44W 200/350mA 125V 230V EL

Catálogo:

Código GS1:

Marca: Philips

Modelo: CertaDrive 44W 200/350mA 125V 230V

Catálogo:

Código GS1:

Marca: Philips

Modelo: CertaDrive 65W 200/350mA 185V 230V

Catálogo:

Código GS1:

Marca: Philips

Modelo: CertaDrive 19W 200/350mA 54V 230V

Catálogo:

Código GS1:

Marca: Philips

Modelo: CertaDrive 65W 250/350mA 185V 230V EL

Catálogo:

Código GS1:

Marca: Philips

Modelo: CertaDrive 65W 200/350mA 185V 230V EL

Catálogo:
Código GS1:
Marca: Philips
Modelo: CertaDrive 19W 200/350mA 54V 230V EL

Catálogo:
Código GS1:
Marca: Philips
Modelo: CertaDrive 56W 250/300mA 185V 230V

Catálogo:
Código GS1:
Marca: Philips
Modelo: CertaDrive 38W 250/300mA 125V 230V

Catálogo:
Código GS1:
Marca: Philips
Modelo: 9290028748

Catálogo:
Código GS1:
Marca: Philips
Modelo: 9290028521

Catálogo:
Código GS1:
Marca: Philips
Modelo: 9290028747

Catálogo:
Código GS1:
Marca: Philips
Modelo: 9290028746

Catálogo:
Código GS1:
Marca: Philips
Modelo: 9290028745

Catálogo:
Código GS1:
Marca: Philips
Modelo: 9290028820

Catálogo:
Código GS1:
Marca: Philips
Modelo: 9290028744

Catálogo:
Código GS1:
Marca: Philips
Modelo: 9290028819

Catálogo:
Código GS1:
Marca: Philips
Modelo: 9290028743

Domicilio del depósito o fábrica

Avenida Raul Soldi 1450, Tortuguitas, Buenos Aires, Argentina. Codigo Postal: 1667

Datos a Informar

¿Tramitó SDU?: No
Número de Expediente SDU:
Motivo de no tramitación de SDU: Convenio de reciprocidad
Motivo de la exención:

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE
Date: 2025.02.10 11:07:57 -03:00

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL
ELECTRONICA - GDE
Date: 2025.02.10 11:07:57 -03:00



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
AÑO DE LA RECONSTRUCCIÓN DE LA NACIÓN ARGENTINA

Carátula Expediente

Número:

Referencia: Carátula del expediente EX-2025-14285765- -APN-DNRT#MEC

Expediente: EX-2025-14285765- -APN-DNRT#MEC

Fecha Caratulación: 10/02/2025

Usuario Caratulación: TADDLC TADDLC (TAD_DLC)

Usuario Solicitante: TADDLC TADDLC (TAD_DLC)

Código Trámite: MPRD00375 - Certificaciones Seg. Eléctrica – Permiso o Renov. de Comercialización

Descripción: Certificaciones de Seguridad Eléctrica – Permiso o renovación de comercialización

Cuit/Cuil: 33714924619

Tipo Documento: ---

Número Documento: ---

Persona Física/Persona Jurídica

Apellidos: ---

Nombres: ---

Razón Social: SIGNIFY ARGENTINA S.A.

Email: ana.belen.soria@signify.com

Teléfono: 1133487194

Pais: ---

Provincia: BUENOS AIRES

Departamento: VICENTE LOPEZ

Localidad: OLIVOS

Domicilio: Dr. Nicolas Repetto - 3656

Piso: 4

Dpto: ---

Código Postal: 1636

Observaciones: ---

Motivo de Solicitud de Caratulación: Certificaciones de Seguridad Eléctrica – Permiso o renovación de comercialización

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE
Date: 2025.02.10 11:01:01 -03:00

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL
ELECTRONICA - GDE
Date: 2025.02.10 11:01:04 -03:00



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
AÑO DE LA RECONSTRUCCIÓN DE LA NACIÓN ARGENTINA

Declaración Jurada de Permiso de Comercialización

Número:

Referencia: Declaración Jurada de Permiso de Comercialización. Hasta que finalice el proceso de adecuación del sistema deberá completar con el número de RUMP que posea, caso contrario deberá ingresar RL-2017-6407958-MP

RUMP

Nº de Rump: RL - 2016 - 3431746 - MP

Datos técnicos del certificado

Nuevo certificado: No

Renovación de certificado: Si

Entidad Certificadora: IRAM

Número de Certificado: DC-E-S302-012.35 (C1)-CS1199,97

Fecha de última vigilancia: 22/02/2025

Fecha de vencimiento próxima vigilancia: 23/01/2026

Sistema de certificación: Marca

Motivo de no tramitación de SDU: Convenio de reciprocidad

Manifiesto en carácter de Declaración Jurada, que la información contenida en este formulario es veraz, que los datos concuerdan con los que figuran en la copia del certificado adjunto, y que la mercadería cuyas características se detallan cumplen con los requisitos esenciales de seguridad establecidos en la normativa vigente aplicable. La empresa se compromete a informar si se efectúa un cambio de depósito, dentro de las 48 (cuarenta y ocho) horas siguientes de producido. En caso de no cumplimiento, se hará pasible de las sanciones establecidas por la Ley 22.802 y sus resoluciones reglamentarias.

Acepto: Si

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE
Date: 2025.02.10 11:00:41 -03:00

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL
ELECTRONICA - GDE
Date: 2025.02.10 11:00:41 -03:00



Buenos Aires, 23 de enero de 2025

SIGNIFY ARGENTINA S.A.

ID. FILE: 1199,97

Ref.: Constancia de vigilancia de equipamiento eléctrico certificado (producto), conforme a la Resolución S.C. Nro. 169/2018

Identificación de Familia: SIGNIFY XIAMEN- DRIVER LED clase I- IEC 61347-2-13

Por la presente se deja constancia que los productos cubiertos por el/los Certificado/s / Licencia/s mencionado más abajo han cumplido con el control de vigilancia establecido en la Resolución S.C. Nro. 169/2018, debiendo realizar el próximo control en un plazo máximo que no exceda el **23 de enero de 2026**.

El/Los Certificado/s / Licencia/s que ha/n pasado por esta instancia es/son el/los siguiente/s:

Ref. Certificado DC-E	Producto	Laboratorio Interviniente	N° de Informe de Ensayo Seguimiento	Fecha de Emisión Informe de Seguimiento	Origen
S302-012.27 (C2)	Controlador electrónico para módulos de LED \ LED Driver	LENOR S.R.L.-	NDO-10-24-5044	23/01/2025	CHINA
S302-012.35 (C1)	Controladores electrónicos para módulos de LED \ LED Drivers	LENOR S.R.L.-	NDO-10-24-5044	23/01/2025	CHINA

Nota: la muestra ensayada corresponde al Certificado/Licencia resaltado en la tabla.

Sin otro particular, saludamos a Usted muy atentamente.



Bruno Dojyo
Gerente Técnico Certificación Eléctrica
IRAM
(Firmado digitalmente)

LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA MARCA IRAM DE SEGURIDAD Y LA MARCA DE SEGURIDAD DE LA ex S.I.C. y M.

LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM SAFETY MARK AND THE ex S.I.C. y M. SAFETY MARK

DC-E-S302-012.35 (C1)

Se deja constancia, por medio de la presente, que IRAM, Instituto Argentino de Normalización y Certificación, reconocido según la Disposición DNCI N°775/1999, ha otorgado la Certificación según el Sistema N°5 recomendado en la Resolución N° 19 de fecha 25 de junio de 1992 del GRUPO MERCADO COMUN (MERCOSUR) al producto cuyas características se detallan a continuación.

This document is a written evidence that IRAM, Instituto Argentino de Normalización y Certificación, recognized according to Disposition DNCI N°775/1999, has granted the Certification according to System N°5 recommended by Resolution N°19 dated on 25th June 1992 of GRUPO MERCADO COMUN (MERCOSUR), to the product with the following characteristics:

EMPRESA BENEFICIARIA (TITULAR) / COMPANY NAME (LICENSE HOLDER):

SIGNIFY ARGENTINA S.A.

DOMICILIO LEGAL / OFFICE ADDRESS:

Dr. Nicolas Repetto 3656; 4° piso, B1636CTL, Olivos, Vicente López, Buenos Aires, Argentina

DOMICILIO DE LA(S) PLANTA(S) DE PRODUCCIÓN SUJETA(S) A INSPECCIÓN / ADDRESS(ES) OF THE PRODUCTION PLANT(S) UNDER INSPECTION:

Signify Electronics (Xiamen) Co., Ltd. / 2000 North Yunding Road, Xiamen, Fujian, 361006, CHINA

PRODUCTO / PRODUCT:

Controladores electrónicos para módulos de LED / LED Drivers

REFERENCIA DE TIPO O MODELO / TYPE REFERENCE OR MODEL:

a) 9290028747, CertaDrive 44W 200/350mA 125V 230V EL, b) 9290028744, CertaDrive 44W 200/350mA 125V 230V, c) 9290028745, CertaDrive 65W 200/350mA 185V 230V & d) 9290028743, CertaDrive 19W 200/350mA 54V 230V e) 9290028521, CertaDrive 65W 250/350mA 185V 230V EL, f) 9290028748, CertaDrive 65W 200/350mA 185V 230V EL, g) 9290028746, CertaDrive 19W 200/350mA 54V 230V EL, h) 9290028820, CertaDrive 56W 250/300mA 185V 230V & i) 9290028819, CertaDrive 38W 250/300mA 125V 230V

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS:

a), e), f), g) 186-250 Vdc//220-240Vac; fn: 50/60Hz; b), c), d), h), i) Uin:220-240Vac; fn: 50/60Hz; ta: -20°C..50°C.; Para incorporar; Ver detalles en anexo

MARCA / TRADE MARK OR NAME:

“PHILIPS“

EN CONFORMIDAD CON LA(S) NORMA(S) / IN CONFORMITY WITH THE STANDARD(S):

IEC 61347-1:2015 + AMD1:2017 & IEC 61347-2-13:2014 + AMD1:2016.

Esta Certificación IRAM estará vigente siempre y cuando el Licenciario cumpla con las condiciones establecidas en: el Acuerdo de Contratación del Servicio de Certificación IRAM de Productos, Procesos y Servicios (DC-R 001) que ha sido conformado; el procedimiento de aplicación de las Marcas IRAM de Conformidad de la Certificación de Productos, Procesos y Servicios (DC-PG 129); la resolución S.C. N° 169/18 y demás requisitos legales vigentes aplicables.

This IRAM Certification will be valid as far as the License holder keeps complying with the requirements established by: the Contract Agreement (DC-R 001), which has been signed by the License Holder; the procedure for applying the IRAM Marks of Conformity for Certification of Products, Processes and Services (DC-PG 129); the resolution S.C. N° 169/18 and all other current applicable legal dispositions.

OBSERVACIONES ADICIONALES / ADDITIONAL REMARKS:

Esta Licencia anula y reemplaza a la Licencia N° / This License cancels and replaces to License N°: DC-E-S302-012.35 (debido a corrección por error de tipo).

Esta Licencia de IRAM ha sido otorgada en base al Certificado (Informe) N° / This IRAM License has been granted on the basis of the Certificate (Report) No. NL-73481/M2 (6144968.50), emitido por / issued by DEKRA CERTIFICATION B.V. (D.N.C.I.N°:586 - E/2016).

Fecha de aprobación original:
Original approval date:

2023-02-24

Fecha de aprobación:
Approval date:

2024-02-22

Ing. Christian Grilauskas
Gerente Productos II-Certificación
IRAM
(firmado digitalmente)

OAA ✓
Organismo Argentino de Acreditación
Organismo de Certificación de Productos
OCP 001

LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA MARCA IRAM DE SEGURIDAD Y LA MARCA DE SEGURIDAD DE LA ex S.I.C. y M.

LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM SAFETY MARK AND THE ex S.I.C. y M. SAFETY MARK

DC-E-S302-012.35 (C1)

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 1 de / of 1

OBSERVACIONES ADICIONALES / ADDITIONAL REMARKS: -

Modelos	lin [A]	Pout [W]	Uout [Vdc]	Iout [A]	tc [°C]
9290028747, CertaDrive 44W 200/350mA 125V 230V EL	0,23 (220-240V~) // 0,27 (186-250Vdc)	44	70-125	0,35	85
			75-125	0,20	
9290028744, CertaDrive 44W 200/350mA 125V 230V	0,23	44	70-125	0,35	85
9290028745, CertaDrive 65W 200/350mA 185V 230V	0,33	65	75-125	0,20	85
9290028743, CertaDrive 19W 200/350mA 54V 230V	0,10	19	120-185	0,2 / 0,35	85
			30-54	0,35	
			35-54	0,20	75
9290028521, CertaDrive 65W 250/350mA 185V 230V EL	0,33 (220-240V~) // 0,38 (186-250Vdc)	65	120-185	0,25 / 0,35	85
9290028748, CertaDrive 65W 200/350mA 185V 230V EL	0,33 (220-240V~) // 0,38 (186-250Vdc)	65	120-185	0,2 / 0,35	85
9290028746, CertaDrive 19W 200/350mA 54V 230V EL	0,10 (220-240V~) // 0,12 (186-250Vdc)	19	30-54	0,35	75
			35-54	0,20	
9290028820, CertaDrive 56W 250/300mA 185V 230V	0,28	56	120-185	0,25 / 0,3	85
9290028819, CertaDrive 38W 250/300mA 125V 230V	0,20	38	70-125	0,25 / 0,3	85

FIN DEL ANEXO / END OF THE APPENDIX - FIN DEL ANEXO / END OF THE APPENDIX - FIN DEL ANEXO / END OF THE APPENDIX - FIN DEL ANEXO / END OF THE APPENDIX - FIN DEL ANEXO / END OF THE APPENDIX

2024-02-22