



I Q C S.A.

CERTIFICADO DE TIPO

CERTIFICADO N°

T 012226/4

NOMBRE DEL TITULAR:

SIGNIFY ARGENTINA S.A.

DIRECCION DEL TITULAR: Dr. Nicolás Repetto 3656; 4º piso, Olivos, Vicente López, Provincia Buenos Aires- ARGENTINA

CUIT DEL TITULAR: 33714924619

NOMBRE DEL FABRICANTE: SIGNIFY ILUMINAÇÃO BRASIL LTDA.

DIRECCION DEL FABRICANTE: Rua Werner Von Siemens, 111, Predio 11, Torre A, 2º Andar, Conjunto 21, Lapa de Baixo, São Paulo, 05069-010-BRASIL

PRODUCTO: MÓDULO DE LED

MARCA: PHILIPS

MODELO: VER ANEXO

DATOS TÉCNICOS: VER ANEXO

INFORMACION ADICIONAL: -----

PAIS DE ORIGEN: BRASIL

ENSAYADO SEGUN NORMA: IEC 62031:2008 (1º Ed) + A1 (2012) + A2 (2014)

INFORME DE ENSAYO N°: JGV-10-18-5098 + SE N° 76179

LABORATORIO DE ENSAYO: LENOR S.R.L.

FECHA DE EMISION DEL CERTIFICADO: 01/08/2025

EL PRESENTE CERTIFICADO DE TIPO CUMPLE CON LO ESTABLECIDO EN LA RESOLUCION 17/2025 DEL MINISTERIO DE ECONOMIA - SECRETARIA DE INDUSTRIA Y COMERCIO, CORRESPONDIENTE AL ESQUEMA DE CERTIFICACION N° 2 DE LA NORMA ISO/IEC 17067
EL TITULAR DEL CERTIFICADO DEBERA CUMPLIR CON LO ESTABLECIDO EN EL "ACUERDO DE CERTIFICACION ENTRE EL CLIENTE E IQC" – FR-IQC-108
A PARTIR DEL 01/08/2027 ESTE SOLO ES VALIDO SI EL CERTIFICADO SE ACOMPAÑA DE LA CONSTANCIA DE VIGILANCIA CORRESPONDIENTE

Ing. HECTOR ALONSO
Director General de Certificación
I.Q.C.

Departamento de Certificación de Producto
I.Q.C.



I Q C S.A.
CERTIFICADO DE TIPO
ANEXO

CERTIFICADO N°

T 012226/4

NOMBRE DEL TITULAR:

SIGNIFY ARGENTINA S.A.

DIRECCION DEL TITULAR:

Dr. Nicolás Repetto 3656; 4º piso, Olivos, Vicente López, Provincia Buenos Aires-
ARGENTINA

PRODUCTO

MÓDULO DE LED

MODELO	POTENCIA	VOLTAJE	CORRIENTE
MIDAS L5 48 757	64W	80V	0,8A
MIDAS L5 48 740	64W	80V	0,8A
MIDAS L5 48 730	64W	80V	0,8A
MIDR 1.1 27x05 A1 048 730	72W	75V	0,96A
MIDR 1.1 27x05 A1 048 740	72W	75V	0,96A
MIDR 1.1 27x05 A1 048 750	72W	75V	0,96A
MIDR 1.1 27x05 A1 048 757	72W	75V	0,96A
PCBA MIDR1.1 27x05 48 MP18H2 730 0.8AR	63w	79V	0,80A
PCBA MIDR1.1 27x05 48 MP18H2 740 0.8AR	63w	79V	0,80A
PCBA MIDR1.1 27x05 48 MP18H2 750 0.8AR	63w	79V	0,80A
PCBA MIDR1.1 27x05 48 MP18H2 757 0.8AR	63w	79V	0,80A

FECHA DE EMISION DEL ANEXO: 01/08/2025

Ingeniero Héctor Alonso
Director General de Certificación
I.Q.C.S.A.

Página 1 de 1