



I Q C S.A.

CERTIFICADO DE TIPO

CERTIFICADO N°

T 012108/2

NOMBRE DEL TITULAR:

SIGNIFY ARGENTINA S.A.

DIRECCION DEL TITULAR:

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

CUIT DEL TITULAR:

33714924619

NOMBRE DEL FABRICANTE:

NINGBO WEILINMA ELECTRONICS CO., LTD.

DIRECCION DEL FABRICANTE:

NO.777 WEST YINCHENG ROAD, DONGQIAO INDUSTRIAL ZONE, HAISHU
DISTRICT, NINGBO- CHINA

PRODUCTO:

MODULO LED PARA INCORPORAR

MARCA:

VER ANEXO

MODELO:

VER ANEXO

DATOS TÉCNICOS:

CLASE I; VER ANEXO

INFORMACION ADICIONAL:

PAIS DE ORIGEN:

CHINA

ENSAYADO SEGUN NORMA:

IEC 62031: 2008

INFORME DE ENSAYO N°:

NDO-08-22-3249 + NDO-11-24-6233

LABORATORIO DE ENSAYO:

LENOR S.R.L.

**FECHA DE EMISION DEL
CERTIFICADO:**

06/05/2025

EL PRESENTE CERTIFICADO DE TIPO CUMPLE CON LO ESTABLECIDO EN LA RESOLUCION 16/2025 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 18/12/2026 ESTE SOLO ES VALIDO SI EL CERTIFICADO SE ACOMPAÑA DE LA CONSTANCIA DE VIGILANCIA CORRESPONDIENTE

Ing. SUSANA B. ...
Directora de Certificación de Producto
IQC S.A.
Departamento de Certificación de Producto
I Q C



I Q C S.A.
CERTIFICADO DE TIPO
ANEXO

CERTIFICADO Nº

T 012108/2

NOMBRE DEL TITULAR:

SIGNIFY ARGENTINA S.A.

DIRECCION DEL TITULAR:

DR. NICOLÁS REPETTO 3656; 4° PISO, CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES-ARGENTINA

PRODUCTO

MODULO LED PARA INCORPORAR

MARCA	MODELO	DATOS TECNICOS	
PHILIPS	LDG20C RS 5050 86L21 1S 740 H22	126V	0,8A
PHILIPS	LDG20C RS 5050 86L21 3S 740 H22	42V	2,4A
PHILIPS	LDG20C RS 5050 86L21 1S 750 H22	126V	0,8A
PHILIPS	LDG20C RS 5050 86L21 3S 750 H22	42V	2,4A
PHILIPS	LDG20C RS 5050 86L21 1S 730 H22	126V	0,8A
PHILIPS	LDG20C RS 5050 86L21 3S 730 H22	42V	2,4A
PHILIPS	LDG20C RS 5050 86L21 1S 840 H22	126V	0,8A
PHILIPS	LDG20C RS 5050 86L21 3S 840 H22	42V	2,4A
PHILIPS	LDG20C RS 5050 86L21 1S 850 H22	126V	0,8A
PHILIPS	LDG20C RS 5050 86L21 3S 850 H22	42V	2,4A
PHILIPS	LDG20C RS 5050 86L21 1S 830 H22	126V	0,8A
PHILIPS	LDG20C RS 5050 86L21 3S 830 H22	42V	2,4A

FECHA DE EMISION DEL ANEXO:

06/05/2025


Ing. SUSANA B. MENDIETA
Directora de Certificación de Producto
IQC S.A.