



**I Q C S.A.**

**CERTIFICADO DE TIPO**

**CERTIFICADO N°**

**T 012026/11**

**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:**

SIGNIFY LUMINAIRES (CHENGDU) CO., LTD.

**DIRECCION DEL FABRICANTE:**

No. 91, Tian Yuan Road, Hi-Tech West District, Chengdu City, Sichuan - CHINA

**PRODUCTO:**

**REFLECTOR LED**

**MARCA:**

PHILIPS

**MODELO:**

VER ANEXO

**DATOS TÉCNICOS:**

220-240V~; 50/60Hz; CLASE I; IP66; VER ANEXO

**INFORMACION ADICIONAL:**

-----

**PAIS DE ORIGEN:**

CHINA

**ENSAYADO SEGUN NORMA:**

IEC 60598-2-5:2015

**INFORME DE ENSAYO N°:**

NDO-06-23-1128 + NDO-07-25-1775

**LABORATORIO DE ENSAYO:**

LENOR S.R.L.

**FECHA DE EMISION ORIGINAL DEL  
CERTIFICADO:**

28/08/2025

**FECHA DE EMISION DE LA  
REVISION**

-----

**FECHA DE VENCIMIENTO PARA  
REALIZAR LA VIGILANCIA**

28/08/2027

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  
ESTE CERTIFICADO SE DEBE ACOMPAÑAR CON LA CONSTANCIA DE VIGILANCIA CORRESPONDIENTE EMITIDA POR IQC S.A. A PARTIR DE LA FECHA DE VENCIMIENTO PARA MANTENER SU VALIDEZ.

  
Ing. SUSANA B. NAD  
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 N°**

**T 012026/11**

**NOMBRE DEL TITULAR:**

**SIGNIFY ARGENTINA S.A.**

**DIRECCION DEL TITULAR:**

Dr. Nicolás Repetto 3656; 4° piso, Olivos, Vicente López, provincia de buenos aires  
-ARGENTINA

**PRODUCTO**

**REFLECTOR LED**

MODELO	POTENCIA
BVP631 LED983/857 820W NB 1-10V	820W
BVP632 LED866/957 820W S7	820W
BVP632 LED866/957 820W S6	820W
BVP632 LED832/957 770W S5	770W
BVP631 LED718/857 600W 110-277V NB LP	600W
BVP631 LED898/857 750W NB FP	750W
BVP631 LED718/857 600W NB FP	600W
BVP631 LED1023/757 820W DX10 1-10V	820W
BVP631 LED934/757 750W DX10 1-10V	750W
BVP631 LED984/757 770W DX10	770W
BVP631 LED898/757 700W DX10	700W
BVP631 LED1107/757 820W S7 1-10V	820W
BVP631 LED1107/757 820W S6 1-10V	820W
BVP631 LED1107/757 820W S5 1-10V	820W
BVP631 LED1095/757 820W S3 1-10V	820W
BVP631 LED1107/757 820W SWB 1-10V	820W
BVP631 LED1107/757 820W SMB 1-10V	820W
BVP631 LED1095/757 820W NB 1-10V	820W
BVP631 LED1029/757 820W AWB 1-10V	820W

**FECHA DE EMISION DEL ANEXO:**

28/08/2025

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

Página 1 de 1