

N° Certificado SEC	: 500518
Fecha de Emisión del Certificado	: 24/01/2024
N° y fecha de Solicitud de Certificación	: E-022-02-184794 de fecha 18/01/2024
Protocolo de Análisis y/o Ensayos	: PE N°5/17, de fecha 18 de Noviembre 2020
Normas Técnicas de Certificación	: IEC 62560:2015-04
Sistema de Certificación	: Sistema 2, Código 022
Nombre del Solicitante de Certificación	: SIGNIFY CHILENA S.A
Dirección del Solicitante	: El bosque Norte 0211 Piso 8 Of.802, Las Condes Región Metropolitana
Declaración de Ingreso al Sistema Nacional de Aduana (DIN)	: No Aplica

### **IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO**

Denominación Técnica del Producto	: Lámparas LED con balastro incorporado, para servicio general de iluminación
Denominación Comercial del Producto	: Lámpara Led
Marca	: PHILIPS
Modelo o Tipo	: 9290037930 – 9290037931 - 9290037932 9290037933 – 9290037934 - 9290037935 9290037936 – 9290037937 - 9290037938 9290037939

### **Características Técnicas del Producto**

Material del envoltorio o bulbo	: Plástico
Tecnología de la fuente de luz	: LED
Tensión nominal	: 220-240 V
Frecuencia nominal	: 50/60Hz
Potencia nominal	: Ver Tabla
Corriente nominal	: Ver Tabla
Protección Grado IP	: No Aplicable
Casquillo de la lámpara	: E27
Temperatura de color nominal	: Ver Tabla
Lámpara regulable	: No
Forma y tamaño del bulbo	: A60
Identificación y/o Trazabilidad	: No Aplica
Tamaño de Lote	: No Aplica
Tamaño de Muestras	: No Aplica
País de fabricación	: China
Procedencia	: China
Nombre del Fabricante	: Jiangxi Klite Lighting Co., Ltd
Dirección del Fabricante	: Chiwu Part, Zhizao Town, Economic Development Area, Ruichang, Jiujiang, Jiangxi, P.R.China

Nota - \* Para poder distinguir bien las futuras producciones amparadas por la certificación, vuestra empresa o el fabricante, deberá marcar en el cuerpo del producto el mes/año de fabricación del producto y/o número de serie, u otro medio de trazabilidad.

Modelo	Potencia [W]	Corriente [mA]	Temperatura del Color
9290037930	6	50	3000K
9290037931	6	50	6500K
9290037932	8	75	3000K
9290037933	8	75	6500K
9290037934	10,5	95	3000K
9290037935	10,5	95	6500K
9290037936	13	110	3000K
9290037937	13	110	6500K
9290037938	15	125	3000K
9290037939	15	125	6500K

## OTROS ANTECEDENTES

Nombre del Laboratorio donde se ejecutaron los Ensayos : IADEV S.A – CESMEC S.A  
Nº de Informe de ensayos : SE Nº67680 de fecha 18/01/2024  
SE Nº67681 de fecha 18/01/2024  
IRF-53 de fecha 18/01/2024  
Nº Certificado de Tipo : E-022-01-158882  
Nº y Fecha Informe de Auditoría (solo sistema 2): SCI-14758 de fecha 26 de Diciembre 2023  
Nº Resolución Exenta de SEC que Reconoce la Certificación Extranjera (solo sistema 6) : N/A  
Nº de Certificado de aprobación de Tipo, Sello De calidad o Marca de conformidad extranjera : N/A  
(solo sistema 6)

## USOS DEL PRODUCTO:

Comercial - Domestico

## APROBACIÓN Y VIGENCIA

En atención a los resultados obtenidos en los ensayos y pruebas efectuadas, se otorga el presente Certificado de Aprobación, de acuerdo a las disposiciones legales, reglamentarias y normativas vigentes.

## DISPOSICIONES VARIAS

El Sistema de Certificación empleado (Sistema 2, código 022), según el Decreto Supremo N° 298, de fecha 10 de noviembre del 2005, del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción, considera según disposiciones de SEC, una periodicidad de control Semestral de producción en la fábrica y de comercio en el mercado nacional, además de una auditoría anual de seguimiento en la fábrica.

**El presente Certificado de Aprobación no es suficiente para comercializar los productos, se requiere la aprobación del primer Control de Producción, de acuerdo a lo establecido por la Superintendencia de Electricidad y Combustibles (SEC) en la Resolución Exenta N° 34474/2021, de fecha 22 de Abril del 2021. (solo sistema 2)**

Este certificado de aprobación fue emitido por el Centro de Estudios, Medición y Certificación de Calidad, CESMEC S.A., Avda. Marathon 2595, Macul, Santiago – Chile.

OBSERVACIONES: .....



CESMEC



**CECILIA SIMON BRAVO**

En Representación del representante  
Legal del Organismo de Certificación



**MARCO LUIS ARAYA ALFARO**

Responsable Técnico del  
Organismo de certificación