

Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustibles según
Resolución Exenta N°17179, de fecha 27 de abril de 2023

| | |
|--|---|
| N° Certificado SEC | : 582777 |
| Fecha de Emisión del Certificado | : 09/01/2026 |
| N.º y Fecha de Solicitud de Certificación | : E-013-01-215532 de fecha 26/12/2025 |
| Protocolo de Análisis y/o Ensayos | : PE N° 5/17/2 de fecha 22 de octubre de 2018. |
| Normas Técnicas de Certificación | : IEC 62612:2018-08. |
| Sistema de Certificación | : Sistema 1, Código 013 |
| Nombre del Solicitante de Certificación | : SIGNIFY CHILENA S.A. |
| Dirección del Solicitante de Certificación | : El bosque Norte 0211 Piso 8 Of.802, Las Condes – Región Metropolitana |

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

| | |
|--|--|
| Denominación Técnica del Producto | : Lámpara Led con balasto incorporado, para servicio general de iluminación. |
| Denominación Comercial del Producto | : UFO LED |
| Marca | : PHILIPS |
| Modelo o Tipo | : 9290019719 |
| Características Técnicas del Producto | |
| Tecnología de la fuente de luz | : Led |
| Material de la envolvente y/o bulbo | : Plástico / UFO |
| Casquillo de la lámpara | : E27 |
| Tensión y Frecuencia nominal | : 220 -240V / 50/60Hz |
| Lámpara con control de potencia | : No |
| Potencia nominal | : 24W |
| Temperatura de color nominal | : 6500K |
| Índice de reproducción del color nominal | : 80 |
| Flujo Luminoso nominal | : 2715Lm |
| Vida nominal asignada | : 15000h |
| Eficacia lumínica nominal | : 113Lm/W |
| Clase de eficiencia energética | : No aplica |
| Tamaño de Muestras | : 20.-unidades |
| País de fabricación | : China |
| Procedencia | : China |
| Nombre del Fabricante | : Jiangxi Klite Lighting Co., Ltd |
| Dirección del Fabricante | : Building 2. Chiwu Park, Ruichang JiuJiang,Jiangxi Province, China - 332200, Jiu Jiang, China |

OTROS ANTECEDENTES

| | |
|---|--------------------|
| Nombre del Laboratorio donde se ejecutaron los Ensayos | : IADEV |
| N.º de Informe de ensayos | : SE- 76930 |
| N.º Certificado de Aprobación de Seguridad Eléctrica | : E-022-01-181212 |
| Nº SEC Certificado de Aprobación de Seguridad Eléctrica | : 574230 |
| Nº Resolución Exenta de SEC que Reconoce la | : No aplica |
| Certificación Extranjera (solo sistema 6) | |
| Nº de Certificado de aprobación de Tipo, Sello De calidad o | : No aplica |
| Marca de conformidad extranjera (solo sistema 6) | |
| Otros | : No aplica |

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 1, código 013, 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 que;

- El primer Certificado (Informe de Verificación), corresponderá al Certificado de Aprobación de Eficiencia Energética emitido.
- El primer Seguimiento deberá efectuarse un año después de emitido el Certificado de Aprobación, y su periodicidad será anual.
- **El Certificado amparara a toda la producción o importación ingresada al país durante un año calendario.**
- **Vigencia del presente Certificado: 09/01/2027**

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: -----

Firmado electrónicamente por:

CECILIA SIMON BRAVO
En Representación del representante Legal del
Organismo de Certificación

MANUEL SILVA ORELLANA
Responsable Técnico del
Organismo de certificación

