

**Acreditación CP 087**

Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustibles,  
según Resolución Exenta N° 5456 (33732) (9964), de fecha 13 de octubre de 2014.

|   |   |
|---|---|
| N° Certificado SEC  | : 449196  |
| Fecha de Emisión del Certificado                              | : 05/08/2024  |
| N° y Fecha de Solicitud de Certificación                      | : E-022-01-183276 de fecha 11/12/2023   |
| Protocolo de Análisis y/o Ensayos                             | : PE N.º 5/17, de fecha 18 de noviembre de 2020   |
| Normas Técnicas de Certificación                              | : IEC 62560:2015-04   |
| Sistema de Certificación                                      | : Sistema 2, Código 022   |
| Control y Periodo de Seguimiento (solo sistema 2)             | : Producción (Mayo - Octubre 2023)  |
| Nombre del Solicitante de Certificación                       | : <b>SIGNIFY CHILENA S.A.</b>   |
| Dirección del Solicitante de Certificación                    | : El bosque Norte 0211 Piso 8 Of.802, Las Condes<br>Región Metropolitana  |
| Declaración de Ingreso al Sistema<br>Nacional de Aduana (DIN) | : 3472253836-8 - 3472263825-7 - 3472263836-2<br>3472265987-4 - 3472259915-4 - 3472289424-5<br>3472290279-5 - 3472287464-3 - 3472253752-3<br>3472313056-7 - 3472315759-7 - 3472302120-2<br>3472318375-K - 3472309126-K |

## IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

|  |  |
|--|--|
| Denominación Técnica del Producto            | : Lámparas LED con balasto incorporado, para servicio general de iluminación                       |
| Denominación Comercial del Producto          | : Lámpara led  |
| Marca  | : PHILIPS  |
| Modelo o Tipo                                | : 9290034831   |
| <b>Características Técnicas del Producto</b> |  |
| Material del envoltorio o bulbo              | : Plástico   |
| Tecnología de la fuente de luz               | : Led  |
| Tensión nominal                              | : 220-240V   |
| Frecuencia nominal                           | : 50/60Hz  |
| Potencia nominal                             | : 12W  |
| Corriente nominal                            | : 95mA   |
| Protección Grado IP                          | : No aplica  |
| Casquillo de la lámpara                      | : E27  |
| Temperatura de color nominal                 | : 6500K  |
| Lámpara regulable                            | : No   |
| Forma del bulbo                              | : Par16  |
| Identificación y/o Trazabilidad              | : 09/2023  |
| Tamaño de Lote                               | : 44.820.-unidades   |
| Tamaño de Muestras                           | : 05.-muestra  |
| País de fabricación                          | : China  |
| Procedencia                                  | : China  |
| Nombre del Fabricante                        | : Jiangxi Klite Lighting Co., Ltd.   |
| Dirección del Fabricante                     | : Chiwu Part, Zhizao Town, Economic<br>Development Area, Ruichang, Jiujiang Jiangxi,<br>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.

### OTROS ANTECEDENTES

Nombre del Laboratorio donde se ejecutaron los Ensayos : CESMEC S.A.  
Nº de Informe de Ensayos : SCE-189617  
Nº Certificado de Aprobación : E-022-01-141433  
Nº SEC Certificado de Aprobación : 449196  
Nº y Fecha Informe de Auditoría (solo sistema 2) : SCI-14679 de fecha 24 de julio 2023  
Nº y Fecha Informe Control Etapa 1 (solo sistema 2) : SCI-14644 de fecha 23 de marzo 2023  
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)

### USOS DEL PRODUCTO

Doméstico y similar, para ambiente interiores.

### APROBACIÓN Y VIGENCIA

En atención a los resultados obtenidos en los ensayos y pruebas efectuadas, se otorga el presente Certificado de Aprobación, de acuerdo con 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 controles semestrales de producción en la fábrica y de comercio en el mercado nacional, además de una auditoría anual de seguimiento en la fábrica.

**No se podrá despachar ni comercializar ningún lote o partida, sin que CESMEC la haya inspeccionado y aprobado.**

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

OBSERVACIONES: -----



**CECILIA SIMON BRAVO**

En Representación del representante Legal del  
Organismo de Certificación



**SALVADOR PEÑA GUERRA**

Responsable Técnico del  
Organismo de certificación