

**CERTIFICADO DE APROBACION
DE PRODUCTOS
E-022-01-161773**



C E S M E C

Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustibles, según
Resolución Exenta N° 22418, de fecha 14 de enero de 2018.

Nº Certificado SEC	: 509750
Fecha de Emisión del Certificado	: 19-04-2024
Nº y fecha de Solicitud de Certificación	: E-022-01-188502 de fecha 18/04/2024
Protocolo de Análisis y/o Ensayos	: PE 5-21 de fecha 14 de marzo 2017
Normas Técnicas de Certificación	: IEC 62560: 2011-02
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	: Lámpara LED con balasto incorporado para servicio general de iluminación en alumbrado público, comercial e industrial
Denominación Comercial del Producto	: TForce Core HB
Marca	: PHILIPS
Modelo o Tipo	: 9290037590 – 9290037591 9290037592 - 9290037593

Características Técnicas del Producto

Material del envolvente o bulbo	: Plástico blanco
Tecnología de la fuente de luz	: Led
Tensión nominal	: 110-240V
Frecuencia nominal	: 50/60Hz
Potencia nominal	: 25W – 30W – 40W – 50W
Corriente nominal	: 25W:110V~323mA, 127V~282mA 220V~186mA, 240V~178mA 30W: 110V~386mA, 127V~347mA 220V~222mA, 240V~212mA 40W: 110V~512mA, 127V~465mA 220V~305mA, 240V~292mA 50W: 110V~665mA, 127V~625mA 220V~400mA, 240V~382mA
Protección Grado IP	: IP20
Casquillo de la lámpara	: E27
Temperatura de color nominal	: 6500K
Lámpara regulable	: No
Forma y tamaño del bulbo	: 25W: T80 - 30W: T100 - 40W: T120 - 50W: T140
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	: Ruijin Tospo Lighting Co., Ltd
Dirección del Fabricante	: North of Shengli Avenue, Ruijin Economic and Technological Development Zone, Jiangxi Province 342500 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-192540
Nº Certificado de Tipo	: E-022-01-161719
Nº y Fecha Informe de Auditoría (solo sistema 2)	: SCI-14814, de fecha 12-04-2024
Nº Resolución Exenta de SEC que Reconoce la Certificación Extranjera (solo sistema 6)	: No aplica
Nº de Certificado de aprobación de Tipo, Sello De calidad o Marca de conformidad extranjera (solo sistema 6)	: No aplica

USOS DEL PRODUCTO : Comercial – Industrial

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

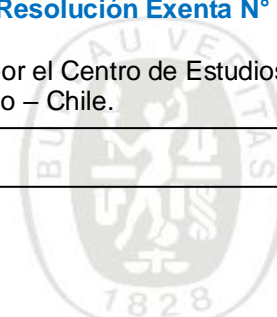
El Sistema de Certificación empleado (Sistema 2, código 022), según el Decreto Supremo N° 298, de fecha 10 de noviembre del 2005, del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción, considera según disposiciones de SEC, una periodicidad de control Semestral de producción en la fábrica y de comercio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

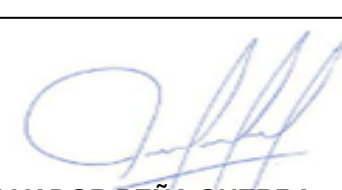
El presente Certificado de Aprobación no es suficiente para comercializar los productos, se requiere la aprobación del primer Control de Producción, de acuerdo a lo establecido por la Superintendencia de Electricidad y Combustibles (SEC) en la Resolución Exenta N° 34474/2021, de fecha 22 de abril del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

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: -----


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

 CESMEC


SALVADOR PEÑA GUERRA
Responsable Técnico del
Organismo de certificación