

Bombillas LED Filamento Ámbar

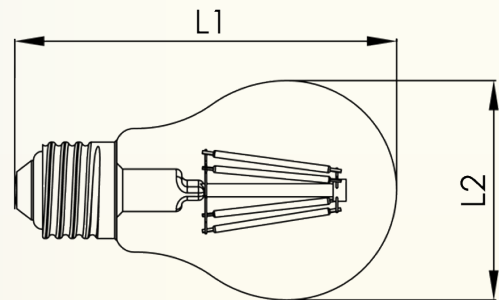
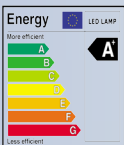
Descripción

Las nuevas bombillas de filamento LED ámbar suponen una evolución respecto a las lámparas con otras tecnologías LED tales como SMD. Gracias a esta característica disponen de un ángulo de apertura muy superior de hasta 320°, similar a las bombillas incandescentes tradicionales a las que reemplazan con un ahorro energético de más del 80%. Su acabado en tonalidad ámbar las convierte en un producto de diseño, usado frecuentemente áreas públicas como recepciones, vestíbulos y salas de hoteles o restaurantes.



Características

- Sustitución de lámparas ámbar incandescentes o halógenas.
- Mínima radiación térmica y sin rayos UVA o UVB perjudiciales.
- Larga duración de vida, por lo que reduce los costes de reposición.
- Tecnología innovadora de elevada apertura de luz 320°.
- Producto sin mercurio alguno, cuida el medioambiente.
- Marca Megalux con tres años de garantía integral de producto.
- Bombilla disponible con acabado en tonalidad ámbar.



# Código	Tipo	W	°K	⊘	Vinput	∠	Lm lamp/chip	Acabado	Regul.	L1	L2	⌚	IRC	Temp	Cat
5864 0412	Standard	4W	2200	E27	220-240V	320°	370 / 440	Ámbar	No	120	60	25000	>80	-20°/50°	Cat I
5866 0412	ST64	4W	2200	E27	220-240V	320°	370 / 440	Ámbar	No	146	64	25000	>80	-20°/50°	Cat I
5891 0412	Globo G95	4W	2200	E27	220-240V	320°	370 / 440	Ámbar	No	125	95	25000	>80	-20°/50°	Cat III
5892 0412	Globo G125	4W	2200	E27	220-240V	320°	370 / 440	Ámbar	No	175	125	25000	>80	-20°/50°	Cat I

Este documento es de carácter informativo. Derechos legales no pueden ser derivados del mismo. Dado que buscamos continuamente la excelencia en nuestros productos, la información en este documento puede estar sujeta a cambios.



www.megalux-energetic.com

