

LED BOMBILLAS CON FILAMENTO PARA ILUMINACION EN GENERAL Y DECORATIVA

Descripción

Los modelos son no dimables y se ofrecen en distintas potencias, formas, temperaturas de color y difusores.

Ventajas:

- Los modelos con difusor transparente cuentan con alta potencia y una temperatura de color de **4000K**, los cuales son adecuados para iluminación general.
- Los modelos con difusor ámbar (color miel) tienen una potencia de 5 W y una temperatura de color de **1800K**, los cuales son adecuados para iluminación decorativa..
- Los modelos con difusor ahumado tienen una potencia de 5 W y una temperatura de color de **1800K**. El difusor presenta un tono gris-negro con un ligero efecto espejado. Cuando están encendidos, se aprecia el filamento LED, y la luz emitida es adecuada únicamente para iluminación decorativa..

Imágenes



Parámetros técnicos

Ref.№	Potencia	Flujo luminoso	Temperatura de color	Formato	Difusor	Dimensiones	Zócalo	Eficiencia energética
LFB102740C	10 W	1200 lm	4000 K	A60	transparente	107/60 mm	E27	
LFN122740C	12 W	1500 lm	4000 K	G95	transparente	143/95 mm	E27	
LFST122740C	12 W	1500 lm	4000 K	ST64	transparente	transparente	E27	
LFST52718A	5 W	450 lm	1800 K	S64	ámbar	143/64 mm	E27	-
LFN52718A	5 W	450 lm	1800 K	G95	ámbar	143/95 mm	E27	-
LFB52718B	5 W	150 lm	1800 K	A60	ahumado	107/60 mm	E27	-
LFST52718B	5 W	150 lm	1800 K	ST64	ahumado	143/64 mm	E27	-
LFN52718B	5 W	150 lm	1800 K	G95	ahumado	143/95 mm	E27	-
LFG52718B	5 W	150 lm	1800 K	G45	ahumado	80/45 mm	E27	-
LFT52718B	5 W	150 lm	1800 K	G125	ahumado	185/125 mm	E27	-