

LED bombillas dimables con filamento tipo “Edison” ST64

Descripción:

LFST82725D y LFST82742D_ de **UltraLux** son 2 modelos de bombillas dimables con filamento tipo “Edison”, formato ST64 y potencia 8W. El modelo LFST82725D tiene difusor ahumado con temperatura de color 2500K(ámbar) y el LFST82742D con difusor transparente y temperatura de color 4200K(luz neutral).

Ventajas:

- Driver lineal dimable, compatible con la mayoría de los dimers TRIAC del mercado;
- Diodo filament especial. Este tipo de tecnología tiene muy alto rendimiento, la cual en estos modelos llega hasta 125 lm/W;
- La tecnología Filament permite un ángulo de apertura del haz – 360°;
- La tecnología Filament con su diseño se acerca mucho hacia las bombillas clásicas incandescentes;
- Diseño retro decorativo (formato ST64);
- Zócalo E27 para un montaje fácil y rápido;
- El modelo LFST82725D tiene difusor ahumado y temperatura de color 2500K(luz ámbar);
- Alto índice de repr. Cromática-Ra≥80;
- La luz emitida es libre de efecto estroboscópico “Flickerless”;
- Todo los productos de UltraLux han pasado tests de calidad, los cuales garantizan su largo periodo de explotación;
- Temperatura de funcionamiento -10° C ÷ +40° C;
- Garantía – 3 años;



Ref.№ LFST82725D



Ref.№ LFST82742D

Datos técnicos:

Ref. №	Tensión de funcionamiento	Potencia	Flujo luminoso	Equivalencia	Temperatura de color	Zócalo	Eficiencia energética
LFST82725D	220-240 V AC	8 W	900 lm	66 W	2500 K	E27	E A ↑ G
LFST82742D	220-240 V AC	8W	1000 lm	72 W	4200 K	E27	E A ↑ G