

LED BOMBILLAS DIMABLES, CON FILAMENTO, 1800K, ÁMBAR.

Descripción:

LFG42718D y LFB752718D de UltraLux son bombillas con temperatura de color 1800K (ámbar), con difusores de cristal ahumados y dimables de corte de fase (TRIAC).

Ventajas:

- Su diseño clásico y los difusores de cristal ahumados hacen de estas bombillas una solución excelente para luminarias cerradas y abiertas.
- La temperatura de color peculiar 1800K (ámbar) y la posibilidad de regular la intensidad (dimable), permiten aplicar estas lámparas en la iluminación decorativa.
- El driver es dimable de corte de fase (TRIAC), que es compatible con los dimers de clase media y alta RC carga, que están en el mercado.
- LED diodos (filamento) son de alto rendimiento y largo periodo de explotación.
- Amplio ángulo de apertura del haz 360°.
- La combinación de su dsieño clásico y la LED tecnología, permite que estas bombillas filamento sustituyan a las bombillas de incandescencia con un ahorro energético hasta 80-90% y un periodo de explotación muy largo.
- Garantía 3 años.

Aplicaciones:

- Iluminación interior.
- Hoteles y restaurantes.
- Para el hogar.
- Luminarias abiertas y cerradas.



LFG42718D



LFB752718D

Parámetros técnicos:

Ref. №	Tensión	Potencia	Flujo Iuminoso	Temperatura de color	formato	Zócalo	dimensiones	Eficiencia energética
LFG42718D	220-240 V AC	4 W	350 lm	1800 K	esférica	E27	45/80 mm	F
LFB752718D	220-240 V AC	8 W	900 lm	1800 K	estándar	E27	60/107 mm	E A