

## LED dicroicas direccionables de 6W, GU10, con óptica 15°.

### Descripción:

La gama de dicroicas direccionables de UltraLux tiene dos modelos con una potencia de 6W, zócalo GU10, ángulo de apertura 15° y temperatura de color cálida (2700K) ref. LZ10627 y neutral (4200 K) ref. LZ10642.



### Ventajas:

- Sistema con óptica especial de PMMA facetado con un ángulo de apertura de haz de 15°, apropiado para iluminación acentuada y direccional.
- Dimensiones y formato estándar (PAR16) permitiendo montar las dicroicas en diferentes tipos de aros.
- Zócalo GU10 para montaje fácil y rápido.
- Apropriadas para la sustitución directa de las dicroicas halógenas, asegurando hasta 80% de ahorro energético.
- Carcasa de aluminio y plástico termo conductor que garantiza la refrigeración necesaria.
- Driver no dimable incorporado, con todos los filtros necesarios para la compatibilidad electromagnética.

### Aplicaciones:

- Iluminación arquitectónica y de fachadas.
- Hoteles y restaurantes.
- Para el hogar.
- Galerías, exposiciones de arte y museos.
- Tiendas y escaparates.

### Parámetros técnicos:

Ref.	Tensión de funcionamiento	Potencia	Flujo luminoso	Temperatura de color	Dimensiones	Garantía	Eficiencia energética
LZ10627	220-240 V AC	6 W	440 lm	2700 K	58/50 mm	2 años	F
LZ10642	220-240 V AC	6 W	440 lm	4200 K	58/50 mm	2 años	F