

LED módulos dicroicas, 6W.

Descripción:

LM627, LM642, LMN627 y LMN642 de **UltraLux** son módulos dicroicos con ángulo de apertura del haz **120° y 38°**, potencia de **6W**. Están disponibles en temperaturas de color- 2700K (luz cálida) y 4200K (luz neutral).

Ventajas:

- Los módulos son compatibles con todos los aros de empotrar y de superficie.
- Resistencia contra humedad y polvo **IP44**. Las luminarias son apropiadas para espacios con altos niveles de humedad y polvo - baños, pasillos, escaleras y cocinas.
- Gama diversa de modelos, de temperaturas de color, y de ángulos de aperturas del haz.
- No es necesarios el montaje de zócalos de alimentación (GU10).
- La poca altura de los módulos (30mm), permite montajes en sitios donde la dicroica normal no entra por su altura.
- Carcasa de plástico termoconductor, el cual asegura una refrigeración óptima.
- Alto índice de repr. cromática Ra≥80.
- Garantía– 3 años.
- Driver no dimable incorporado. Permite un montaje directo con la red eléctrica 220-240 V AC. No es necesario el uso de dispositivos para alimentación adicional.



Ref. No LM627 y Ref. No LM642.



Ref. No LMN627 y Ref. No LMN642.

Datos técnicos:

Ref. No	Tensión de funcionamiento	Potencia	Flujo luminoso	Temperatura de color	Ángulo de apertura del haz	dimensiones	Resistencia	Eficiencia energética
LM627	220-240 V AC	6W	550 lm	2700 K	120°	Ø50/30 mm	IP44	F A T G
LM642	220-240 V AC	6W	550 lm	4200 K	120°	Ø50/30 mm	IP44	F A T G
LMN627	220-240 V AC	6W	550 lm	2700 K	38°	Ø50/30 mm	IP44	F A T G
LMN642	220-240 V AC	6W	550 lm	4200 K	38°	Ø50/30 mm	IP44	F A T G