



DICROICA LED 15°

Gracias a su ángulo de iluminación más cerrado que el de las otras bombillas, las Dicroicas LED LAES son ideales para iluminar una zona concreta o para iluminación de interior.

Reducen el consumo un 80% y su duración es 10 veces mayor a la de las bombillas eco- halógenas de 230V.



DATOS TÉCNICOS

Alimentación	220-240Vac 50-60Hz	Power Factor	>0.5
Potencia	7W	Vida útil	25.000h
Lúmenes	395 - 640Lm	Ángulo luz	15°
Ra	>80	Casquillo	GU10
Temperatura Color	2700K - 3000K	Rango temperatura	-10 a 40°C
Equivalencia	7W=50W	Regulación	Según modelo
Etiqueta energética		Medidas	D50xL56mm

Medidas	W	Lm	K	°	Ra	Regulación	E. Energética	Material	Ref.
D50xL56mm	7	395	2700	15°	>80	NO		Plástico	988925
D50xL56mm	7	450	3000	15°	>80	NO		Plástico	997354
D50xL56mm	7	640	2700	15°	>80	SI		Cerámica	995602
D50xL56mm	7	640	3000	15°	>80	SI		Cerámica	991475

