

Lámpara dicróica **ALUPLASTIC 10**

Ficha técnica

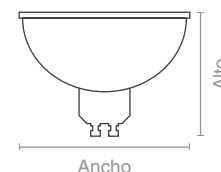


Tabla resumen

Ref. estándar venta	Potencia (W)	Temperatura de color (K)	Flujo luminoso (lm)	Ángulo de apertura (°)
01ALU-006TXX	6	3000	595	100
01ALU-006TXX		4000	640	

Dimensiones

Ref. estándar venta	Ancho (mm)	Alto (mm)
01ALU-006TXX	50	55



Descripción

Iluminación general y de acento. Elevada vida útil y máxima reducción en los consumos, siempre con una excelente calidad de la luz.

Especificaciones

Temperatura de color	3000K/4000K
Clase energética	A+
Difusor	Opal
Disipador	Aluminio interno
Acabado	Blanco
Casquillo	GU10
Potencia	6W
Alimentación	220-240VAC
Frecuencia	50/60 Hz
Vida útil media L80B50	>25.000h
Eficacia del sistema	Hasta 107 lm/W
IRC	> 80
Driver	Interno
Opciones de regulación	No regulable

Notas

Los dos últimos dígitos XX indican la temperatura de color del producto. (Ej: T40 = 4000K). Tolerancia flujo lumínico: ± 10.