

GU107WB

Dicrónica GU10 Ø51mm 7W 665lm 827 VJ



FOR17 Rev.3



665
lm

95
lm/W

2700K

CRI
>80



9001
ISO

14001
ISO



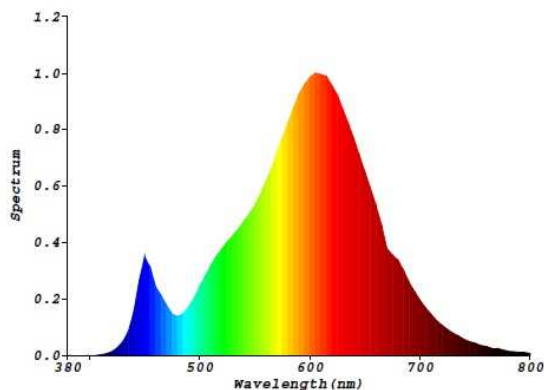
Datos Físicos y Eléctricos

Consumo total (W)	7
Intensidad de entrada @230V AC (A)	0,038
Tension de entrada (V/Hz)	220-240/50-60
Factor de potencia	>0,8
Regulación	Si
Temperatura de trabajo (°C)	-20....+40
Dimensiones (mm)	Ø51x57
Peso (g)	60
Acabado	Translúcido
Grado de protección	IP20

Datos Lumínicos

Rango de temperatura (K)	2500-3000K
Lux 1 metro	1515
Ángulo 50%	40°

Espectro lumínico



Dimensiones

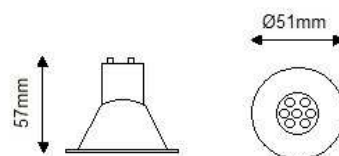
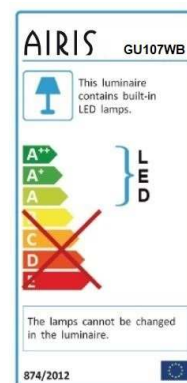
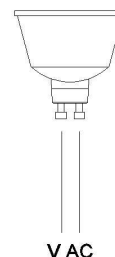


Diagrama de conexión



Valores eléctricos y lumínicos medios (+/-10%). Datos no contractuales, válidos salvo error tipográfico u omisión

A-2, Km 48,5 Pol. Ind. de Cabanillas, Parcela 12B 19171 Guadalajara
www.airisled.es