

# AMPOLLETA LED MR16 GU5.3 5W - ESINA



## Características eléctricas

Potencia nominal [W]	5W
Voltaje nominal [V/Hz]	AC/DC12V
Factor de potencia	0,5
O/P [mA]	450

## Datos de luz y color

Flujo luminoso [lm]	400 (3000K)
Eficacia luminosa (nominal) [lm/W]	80
Tipo y número de LED [PCS]	2835 6pcs
Iluminancia [Lux]	400
Haz ángulo[°]	38°
6000 horas mantenimiento del flujo luminoso	92
Temperatura de color [K]	3000K
Índice de reproducción cromática (Ra)	≥ 80

## Otros

Vida nominal [hrs] ((L70))	25,000 hrs	
Dimensión de aspecto	Diámetro D: $\Phi$ [mm]	50mm
	Altura H: H [mm]	52mm
Dimensión de corte $\Phi$ : [mm]	45mm	
Base	GU5.3	
Peso [g]	35g	
Resistencia dieléctrica [V]	1000	
Grados de descarga eléctrica	/	
Dimable	N	
EMC [Y/N]	N	
Entorno de trabajo	-20°C ~ +40°C, 10% ~ 80% R.H.	
Entorno de almacenamiento	-20°C ~ +50°C, 0% ~ 80% R.H.	
Grados de protección	IP20	
Modo de instalación	/	