

LP 37127 | MR16 4.8W 2700K

Dados Elétricos

Potência:	4.8W
Frequência:	60Hz
Fator de Potência:	0.5
Corrente máxima:	0.050A(127V) 0.035A(220V)
Tensão:	100 - 240V
Temperatura de operação:	0° - 40°C

Dados Fotométricos

Temperatura de cor:	2700K
Fluxo luminoso:	350lm
Eficiência Luminosa:	73lm/W
Ângulo:	36°
IRC:	>80

Dados Gerais

Soquete:	GU10
Grau de Proteção:	IP20
Difusor:	Acrílico
Peso:	29g
Dimensões:	Ø50 x 55.4mm
Garantia:	3 anos
Descrição do produto:	Lâmpada MR16 Bivolt, 4.8W, 2700K
SKU:	LP 37127
Composição:	Policarbonato
Validade:	Indeterminado