

LP 37158 | MR16 7W 2700K

Dados Elétricos

Potência:	7W
Frequência:	60Hz
Fator de Potência:	>0.7
Corrente máxima:	0.056A(127V) 0.038A(220V)
Tensão:	100 - 240V
Temperatura de operação:	0° - 40°C

Dados Fotométricos

Temperatura de cor:	2700K
Fluxo luminoso:	525lm
Eficiência Luminosa:	75lm/W
Ângulo:	38°
IRC:	>80

Dados Gerais

Soquete:	GU10
Grau de Proteção:	IP20
Difusor:	Acrílico
Peso:	32g
Dimensões:	Ø50 x 55.4mm
Garantia:	3 anos
Descrição do produto:	Lâmpada MR16 Bivolt, 7W, 2700K
SKU:	LP 37158
Composição:	Policarbonato
Validade:	Indeterminado