

LP 30661 | MR16 7W 3000K

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:	3000K
Fluxo luminoso:	525lm
Eficiência Luminosa:	75lm/W
Ângulo:	38°
IRC:	>80

Dados Gerais

	Soquete:	GUIC
ı	Grau de Proteção:	IP20
,	Difusor:	Acrílico
,	Peso:	32g
1	Dimensões:	Ø50 x 55.4mm
	Garantia:	3 anos
	Descrição do produto:	Lâmpada MR16 Bivolt, 7W, 3000
	SKU:	LP 3066
	Composição:	Policarbonato
	Validade:	Indeterminado