

Lâmpada Dicroica LED

As Lâmpadas Dicroica LED são indicadas para decoração de ambientes residências, lojas, museu entre outros.



Imagens meramente ilustrativas



Informações Técnicas

Código	DL70530	DL70560
Potência (W)	4.9	4.9
Tensão (V)	127-220 BIVOLT	127-220 BIVOLT
Fator de Potência	>0,50	>0,50
Frequência (Hz)	50/60	50/60
Corrente	0,050A (127V) 0,036A (220V)	0,050A (127V) 0,036A (220V)
Fluxo Luminoso (lm)	392	392
Eficiência (lm/w)	80	80
Temperatura de cor (K)	3.000	6.5000
IRC	>80%	>80%
Cor da Luz	Branco Quente	Branco Frio
Ângulo	38°	38°
Posição de Funcionamento	Universal	Universal
Equivalência	39W (INCAND.)	39W (INCAND.)
Base	GU10	GU10
Material do Corpo	Policarbonato	Policarbonato
Cor do Corpo	Branco	Branco
Tipo de LED	SMD 2835	SMD 2835
Tipo do Bulbo	MR16	MR16
Proteção	IP20	IP20
Temperatura do Invólucro (C°)	80	80
Temperatura do Ambiente (C°)	-20/40	-20/40
Código de Registro	008495/2019	008495/2019
Procel	Não	Não
Medida D x A (mm)	50 x 54	50 x 54
Peso (gr)	22	22
Vida Mediana (horas)	25.000	25.000