

Spot LED

Os Spots LED são indicadas para decoração de ambientes residenciais, iluminação de vitrines, museus, restaurantes.

Imagens meramente ilustrativas



Informações Técnicas

Código	SL30323	SL30326	SL30333	SL30336
Potência (W)	3	3	3	3
Tensão (V)	127-220 BIVOLT	127-220 BIVOLT	127-220 BIVOLT	127-220 BIVOLT
Frequência (Hz)	50/60	50/60	50/60	50/60
Corrente	0,047A	0,047A	0,047A	0,047A
Fluxo Luminoso (lm)	240	240	240	240
Eficiência (lm/w)	80	80	80	80
Temperatura de cor (K)	3.000	6.000	3.000	6.000
IRC	>80%	>80%	>80%	>80%
Cor da Luz	Branco Quente	Branco Frio	Branco Quente	Branco Frio
Ângulo	38°	38°	38°	38°
Posição de Funcionamento	Universal	Universal	Universal	Universal
Equivalência	35W (HALOG.)	35W (HALOG.)	35W (HALOG.)	35W (HALOG.)
Material do Corpo	Policarbonato	Policarbonato	Policarbonato	Policarbonato
Cor do Corpo	Branco	Branco	Branco	Branco
Tipo do LED	SMD2835	SMD2835	SMD2835	SMD2835
Tipo de Lâmpada	MR11	MR11	MR11	MR11
Modelo	Redondo	Redondo	Quadrado	Quadrado
Proteção	IP20	IP20	IP20	IP20
Temperatura do Invólucro (C°)	80	80	80	80
Temperatura do Ambiente (C°)	-20/40	-20/40	-20/40	-20/40
Código de Registro	-	-	-	-
Procel	-	-	-	-
Medidas D x A (mm)	64 x 24	64 x 24	64 x 24	64 x 24
Nicho (mm)	41 x 41	41 x 41	41 x 41	41 x 41
Peso (gr)	21	21	23	23
Vida Mediana (horas)	30.000	30.000	30.000	30.000

Informações Técnicas

Código	SL30623	SL30626	SL30633	SL30636
Potência (W)	6	6	6	6
Tensão (V)	127-220 BIVOLT	127-220 BIVOLT	127-220 BIVOLT	127-220 BIVOLT
Frequência (Hz)	50/60	50/60	50/60	50/60
Corrente	0,094A	0,094A	0,094A	0,094A
Fluxo Luminoso (lm)	480	480	480	480
Eficiência (lm/w)	80	80	80	80
Temperatura de cor (K)	3.000	6.000	3.000	6.000
IRC	>80%	>80%	>80%	>80%
Cor da Luz	Branco Quente	Branco Frio	Branco Quente	Branco Frio
Ângulo	38°	38°	38°	38°
Posição de Funcionamento	Universal	Universal	Universal	Universal
Equivalência	50W (HALOG.)	50W (HALOG.)	50W (HALOG.)	50W (HALOG.)
Material do Corpo	Polycarbonato	Polycarbonato	Polycarbonato	Polycarbonato
Cor do Corpo	Branco	Branco	Branco	Branco
Tipo do LED	SMD2835	SMD2835	SMD2835	SMD2835
Tipo de Lâmpada	MR16	MR16	MR16	MR16
Modelo	Redondo	Redondo	Quadrado	Quadrado
Proteção	IP20	IP20	IP20	IP20
Temperatura do Invólucro (C°)	80	80	80	80
Temperatura do Ambiente (C°)	-20/40	-20/40	-20/40	-20/40
Código de Registro	-	-	-	-
Procel	-	-	-	-
Medidas D x A (mm)	89 x 29	89 x 29	89 x 33	89 x 33
Nicho (mm)	66 x 66	66 x 66	66 x 66	66 x 66
Peso (gr)	40	40	44	44
Vida Mediana (horas)	30.000	30.000	30.000	30.000

Informações Técnicas

Código	SL31033	SL31036
Potência (W)	10	10
Tensão (V)	127-220 BIVOLT	127-220 BIVOLT
Frequência (Hz)	50/60	50/60
Corrente	0,110A	0,110A
Fluxo Luminoso (lm)	800	800
Eficiência (lm/w)	80	80
Temperatura de cor (K)	3.000	6.000
IRC	>80%	>80%
Cor da Luz	Branco Quente	Branco Frio
Ângulo	30°	30°
Posição de Funcionamento	Universal	Universal
Equivalência	100W (HALOG.)	100W (HALOG.)
Material do Corpo	Policarbonato	Policarbonato
Cor do Corpo	Branco	Branco
Tipo do LED	SMD2835	SMD2835
Tipo de Lâmpada	PAR20	PAR20
Modelo	Quadrado	Quadrado
Proteção	IP20	IP20
Temperatura do Invólucro (C)°	80	80
Temperatura do Ambiente (C)°	-20/40	-20/40
Código de Registro	-	-
Procel	-	-
Medidas D x A (mm)	113 x 34	113 x 34
Nicho (mm)	92 x 92	92 x 92
Peso (gr)	75	75
Vida Mediana (horas)	30.000	30.000

Modelos

SL30323 e SL30326



SL30333 e SL30336



SL30623 e SL30626



SL30623 e SL30626



SL31033



SL31036

