

Lâmpada PAR LED

As lâmpadas PAR LED são indicadas para decoração de ambientes. Pode ser utilizado em comércios, residências, hotéis, restaurantes, entre outros.



Imagens meramente ilustrativas

Informações Técnicas

Código	PD70723	PD70726	PD70728	PD70923
Potência (W)	07	07	07	09
Tensão (V)	127-220 BIVOLT	127-220 BIVOLT	127-220 BIVOLT	127-220 BIVOLT
Fator de Potência	>0,70	>0,70	>0,50	>0,70
Frequência (Hz)	50/60	50/60	50/60	50/60
Corrente	0,057A (127V) 0,040A (220V)	0,057A (127V) 0,040A (220V)	0,050A (127V) 0,033A (220V)	0,074A (127V) 0,048A (220V)
Fluxo Luminoso (lm)	560	560	-	900
Eficiência (lm/w)	80	80	-	100
Temperatura de cor (K)	3.000	6.500	-	3.000
IRC	>80%	>80%	-	>80%
Cor da Luz	Branco Quente	Branco Frio	Verde	Branco Quente
Ângulo	60°	60°	60°	60°
Posição de Funcionamento	Universal	Universal	Universal	Universal
Equivalência	53W (HALOG.)	53W (HALOG.)	38W (HALOG.)	72W (HALOG.)
Base	E27	E27	E27	E27
Material do Corpo	Policarbonato	Policarbonato	Policarbonato	Policarbonato
Cor do Corpo	Branco	Branco	Branco	Branco
Tipo de LED	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835
Tipo do Bulbo	PAR20	PAR20	PAR20	PAR30
Proteção	IP65	IP65	IP65	IP65
Temperatura do Invólucro (C°)	80	80	80	80
Temperatura do Ambiente (C°)	-20/40	-20/40	-20/40	-20/40
Código de Registro	008495/2019	008495/2019	-	008495/2019
Procel	Não	Não	-	Não
Peso (gr)	45	45	45	81
Vida Mediana (horas)	25.000	25.000	25.000	25.000

Informações Técnicas

Código	PD70926	PD71323	PD71326
Potência (W)	09	13	13
Tensão (V)	127-220 BIVOLT	127-220 BIVOLT	127-220 BIVOLT
Fator de Potência	>0,70	>0,70	>0,70
Frequência (Hz)	50/60	50/60	50/60
Corrente	0,074A (127V) 0,048A (220V)	0,105A (127V) 0,067A (220V)	0,105A (127V) 0,067A (220V)
Fluxo Luminoso (lm)	900	1.300	1.300
Eficiência (lm/w)	100	100	100
Temperatura de cor (K)	6.500	3.000	6.500
IRC	>80%	>80%	>80%
Cor da Luz	Branco Frio	Branco Quente	Branco Frio
Ângulo	60°	60°	60°
Posição de Funcionamento	Universal	Universal	Universal
Equivalência	72W (HALOG.)	92W (HALOG.)	92W (HALOG.)
Base	E27	E27	E27
Material do Corpo	Polycarbonato	Polycarbonato	Polycarbonato
Cor do Corpo	Branco	Branco	Branco
Tipo de LED	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835
Tipo do Bulbo	PAR30	PAR38	PAR38
Proteção	IP65	IP65	IP65
Temperatura do Invólucro (C°)	80	80	80
Temperatura do Ambiente (C°)	-20/40	-20/40	-20/40
Código de Registro	008495/2019	008495/2019	008495/2019
Procel	Não	Não	Não
Peso (gr)	81	129	129
Vida Mediana (horas)	25.000	25.000	25.000