



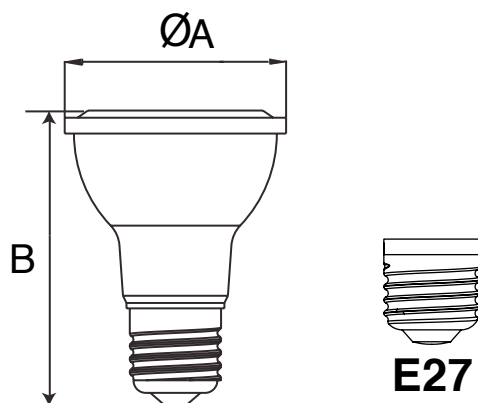
INFORMATIVO TÉCNICO



L Â M P A D A

PAR20

Devido ao seu formato compacto, a Par20 pode ser usada por quem procura aliar economia com iluminação de destaque. Possui alta durabilidade, não esquenta e faz a diferença em diversos tipos de ambientes, seja residencial ou comercial.



Sugestões de aplicação:



Casas



Lojas



Condomínios



Escritórios



Restaurantes



Hospitais e Hotéis



CARACTERÍSTICAS

- Não aquece o ambiente (não emite Infravermelho);
- Não desbota objetos (não emite ultravioleta);
- Possui LEDs de alta eficiência;
- Multitensão, opera de 100 a 240V sem alterar o fluxo luminoso;
- Corpo de polietileno com dissipador de alumínio interno;
- Livre de mercúrio;
- Baixo consumo de energia;
- Alta durabilidade: L70 (25.000h);
- Altíssimo número de acendimentos (>1.000.000);
- Disponível em branco Quente 2700K e Frio 6500K;
- Alto índice de reprodução das cores dos objetos acima de 80%;



INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS

- | | |
|-------------------------|------------|
| - Temperatura ambiente: | -10 a 45°C |
| - Tensão de entrada: | 100 a 240V |
| - Índice de proteção: | IP42 |
| - Soquete: | E27 |



APLICAÇÃO

- Uso em ambientes internos;
- Evitar o uso em luminárias fechadas ou que não dispersem calor;



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Código	Modelo	Dimensões Produto (øAxB)	Corrente de entrada (A)	Fator de potência	Potência (W)	Temp. de cor (K)	IRC	Fluxo Luminoso (lm)	Eficiência (lm/W)	Ângulo de abertura (°)	Equivalência CFL	Equivalência Inc.
1448	PAR20	63,5x83mm	0,062A: 127V 0,043A: 220V	≥0,7	7W	2700K	>80	580lm	82lm/W	38°	*	52W
1451	PAR20	63,5x83mm	0,062A: 127V 0,043A: 220V	≥0,7	7W	6500K	>80	580lm	82lm/W	38°	*	52W

* Não possui equivalência de potência conforme a portaria do Inmetro nº 389.



DADOS CADASTRAIS

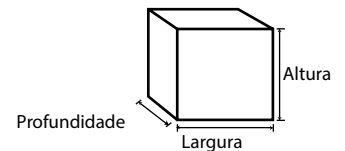
Código	Peso Líquido (g)	Peso Bruto (g)	Peso Inner (g)	Peso Master (kg)	Dimensões Embalagem (mm)	Dimensões Inner (LxPxA) (mm)	Dimensões Master (LxPxA) (cm)	Código EAN	Código DUN Inner	Código DUN Master	Cx. Inner	Cx. Master
1448	42g	55g	550g	3,3kg	65x65x95	330x65x190	35x35x22	7899932511110	27899932511114	17899932511117	10	50
1451	42g	55g	550g	3,3kg	65x65x95	330x65x190	35x35x22	7899932503689	27899932503683	17899932503686	10	50

NCM: 8539.50.00



OBSERVAÇÕES

- Expectativa de vida considerando 70% de manutenção de fluxo luminoso (L70);
- Os valores de fluxo luminoso e potência podem apresentar variação de ±10%;
- Dados elétricos, fotométricos e expectativa de vida são medidos/calculados à temperatura ambiente de 25°C;
- Sempre desligue a rede elétrica antes de qualquer intervenção;
- Para simulação fotométrica pode ser solicitado à GalaxyLED os arquivos IES respectivos;
- Devido a constantes atualizações tecnológicas, possíveis alterações poderão ocorrer sem aviso prévio.



GARANTIA

A GalaxyLED garante ao consumidor que as Lâmpadas PAR20 de LED estão cobertas contra defeitos de fabricação por um período de 1 ano. Esta garantia é válida para os produtos instalados de forma adequada e em condições normais de uso. A garantia não cobre danos causados por descargas atmosféricas, condições anormais da rede elétrica, violação e/ou alterações do produto.