



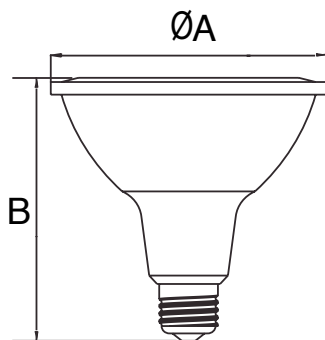
INFORMATIVO TÉCNICO



L Â M P A D A

PAR30

Troque suas lâmpadas pela Par30 e ganhe ainda mais o destaque desejado sem provocar distrações. Possui superfície refletora, o que garante uma distribuição uniforme de luz. Excelente opção devido à sua alta eficiência e durabilidade, é amplamente utilizada em luminosidade residencial, comercial e em transportes.



E27

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 (AxB)	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.
1463	PAR30	95x90mm	0,088A: 127V 0,055A: 220V	>0,7	11W	2700K	>80	938lm	85lm/W	38°	*	75W
1453	PAR30	95x90mm	0,088A: 127V 0,055A: 220V	>0,7	11W	6500K	>80	938lm	85lm/W	38°	*	75W

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



DADOS CADASTRAIS

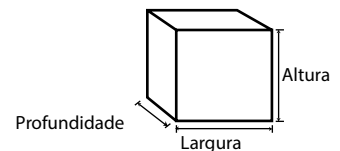
Código	Peso Líquido (g)	Peso Bruto (g)	Peso Inner (g)	Peso Master (kg)	Dimensões Embalagem (mm)	Dimensões Inner (LxPxA) (mm)	Dimensões Master (LxPxA) (cm)	Código EAN	Código DUN Inner	Código DUN Master	Cx. Inner	Cx. Master
1463	73g	98g	980g	5,5kg	85x85x100	430x85x200	45x45x23	7899932511158	27899932511152	17899932511155	10	50
1453	73g	98g	980g	5,5kg	85x85x100	430x85x200	45x45x23	7899932503702	27899932503706	17899932503709	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 $\pm 10\%$;
- 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 PAR30 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.