

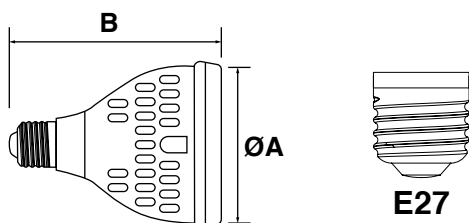


# INFORMATIVO TÉCNICO



## PAR 30 PRO

Ganhe destaque sem provocar distrações com a Par30. Ideal para substituir as lâmpadas HQI, sua superfície refletora 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.



Sugestões de aplicação:



### 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 e dissipador em Alumínio;
- Livre de mercúrio;
- Baixo consumo de energia;
- Alta durabilidade: L70 (30.000h);
- Altíssimo número de acendimentos (>1.000.000);
- Disponível em branco Quente 3000K;
- Alto índice de reprodução das cores dos objetos acima de 80%;



### CONHEÇA TAMBÉM



### INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS

- Temperatura de operação: -10 a 45°C
- Tensão de entrada: 100 a 240V
- Índice de proteção: IP20



### APLICAÇÃO

- Uso em ambientes internos;
- Iluminação comercial, decorativo para iluminação de vitrines e showroom.
- Evitar uso em ambientes fechados.



# NOVA LINHA

FILAMENTO DE CARBONO



# ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



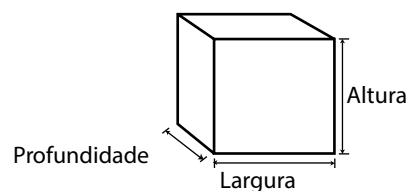
Código	Modelo	Dimensões Produto (AxB)mm	Corrente de entrada (A)	Fator de potência	Potência (W)	Temp. de cor (K)	IRC	Fluxo Luminoso (lm)	Eficiência (lm/W)	Ângulo de abertura (°)	Equivalência CDMR
4001	PAR 30 PRO	ø95X120	0,157A: 127V 0,091A: 220V	≥0,92	43W	3000K	>80	3150lm	73lm/W	45°	150W



## 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
4001	270g	300g	1300g	4,2kg	133X100X200	20,5X19X20,8	64,5X22X22,5	7899932502248	27899932502242	17899932502245	4	12

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.



NÃO PERMITE DIMERIZAÇÃO

LIVRE DE CHUMBO E MERCÚRIO

NÃO EMITE RAIOS UV E IR

DESCARTE EM LOCAL APROPRIADO



## GARANTIA

A GalaxyLED garante ao consumidor que as PAR 30 Pro estão cobertas contra defeitos de fabricação por um período de 2 anos. 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.

