

Ficha de especificação



LP 86107 | PAR30 | 9.8W | IRC >95

Dados Elétricos

Potência:	9.8W
Frequência:	60Hz
Fator de Potência:	>0.7
Corrente máxima:	0.110A (127V) 0.064 (220V)
Tensão:	100-240V

Dados Fotométricos

Temperatura de cor:

Fluxo luminoso:

Ângulo:

IRC:

4000K

900lm

40º

>95

Dados Gerais

Soquete:	E27
Grau de Proteção:	IP20
Vida útil:	25.000h
Dimensões:	Ø95 x 88mm
Garantia:	3 anos
Descrição do produto:	Lâmpada PAR30, 9.8W, 4000K, Bivolt.
SKU:	LP 86107
Composição:	Policarbonato
Conteúdo:	1 Lâmpada LED PAR30

Retratção: Sujeito a alteração sem aviso prévio. Sempre utilize a versão mais recente

LP 86107 | PAR30 | 9.8W | IRC >95

14 de fevereiro de 2026, 19:27

1

2026 OPUS LED. Todos os direitos reservados.