

OPS 87593 | Spot Embutido Recuado | 3W



Dados Elétricos

Potência: 3W Frequência: 60Hz Fator de Potência: >0.5 Corrente máxima: 0.024A Tensão: 100 - 240V Tipo de tensão: Bivolt

Dados Fotométricos

Temperatura de cor:	6500K
Fluxo luminoso:	255lm
Ângulo:	38°
IRC:	>80

Dados Gerais

500K	Grau de Proteção:	IP20
255lm	Aplicação:	Teto
38°	Cor:	Branco
>80	Dimensões:	Ø75 x 30mm
	Nicho:	Ø55mm
	Garantia:	2 anos
	Descrição do produto:	Spot LED 3W, 6500K, Bivolt - Branco
	SKU:	OPS 87593
	Composição:	Policarbonato
	Conteúdo:	1 Luminária
	Validade:	Indeterminada

2025 OPUS LED. Todos os direitos reservados.