

LP 85049 | PAR30 CDMR 28W 4000K IP20

Dados Elétricos

Potência:	28W
Frequência:	60Hz
Fator de Potência:	>0.9
Corrente máxima:	0.23A (127V) / 0.14A (220V)
Tensão:	100 - 240V
Tipo de tensão:	Bivolt
Temperatura de operação:	0°- 40°

Dados Fotométricos

Temperatura de cor:	4000K
Fluxo luminoso:	2700lm
Eficiência Luminosa:	96lm/w
Ângulo:	28°
IRC:	>95

Dados Gerais

Soquete:	E27
Grau de Proteção:	IP20
Vida útil:	25.000h
Peso:	400g
Dimensões:	Ø95 x 127mm
Garantia:	3 Anos
Descrição do produto:	Par30, CDMR, 28w, 4000k, IP20.
Composição:	Alumínio e Policarbonato
Conteúdo:	1 Lâmpada
Validade:	Indeterminado