

LP 34362 | T40 8W 4000K

Dados Elétricos

Potência:	8W
Frequência:	60Hz
Fator de Potência:	>0.7
Corrente máxima:	0.090A
Tensão:	100 – 240V
Temperatura de operação:	0° – 40°C

Dados Fotométricos

Temperatura de cor:	4000K
Fluxo luminoso:	800lm
Eficiência Luminosa:	89lm/W
Ângulo:	210°
IRC:	>80

Dados Gerais

Soquete:	E27
Grau de Proteção:	IP20
Peso:	70g
Dimensões:	Ø41 x 118mm
Garantia:	3 anos
Descrição do produto:	Lâmpada T40 Bivolt, 8W, 4000K
SKU:	LP 34362
Composição:	Polycarbonato
Validade:	Indeterminado