

LP 34362 | T40 8W 4000K

Dados Elétricos

Potência:	8W	Temperatura de cor:	4000K	Soquete:	E27
Frequência:	60Hz	Fluxo luminoso:	800lm	Grau de Proteção:	IP20
Fator de Potência:	>0.7	Eficiência Luminosa:	89lm/W	Peso:	70g
Corrente máxima:	0.090A	Ângulo:	210°	Dimensões:	Ø41 x 118mm
Tensão:	100 - 240V	IRC:	>80	Garantia:	3 anos
Temperatura de operação:	0° - 40°C			Descrição do produto:	Lâmpada T40 Bivolt, 8W, 4000K

Dados Fotométricos

Dados Gerais

SKU:	LP 34362
Composição:	Policarbonato
Validade:	Indeterminado