

LÂMPADA VAPOR METÁLICO 150W TUBULAR E27

G64442



Características Básicas

- Lâmpada Vapor Metálico 150W E27
- Fluxo luminoso 13500 lm
- Bulbo Tubular Transparente
- Temperatura de cor 4000K
- Vida 10.000h

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tecnologia	Lâmpada Vapor Metálico (HID – High Intensity Discharge)
Descrição	LÂMPADA VAPOR METALICO 150W TUBULAR E27
Código	G64442
Cód. EAN13 (Individual)	7896184101359
Garantia	1 ano
Aplicações	Áreas externas, locais com pé direito alto, projetores, etc.
Potência	150 W
Fluxo luminoso	13500 lm
Temperatura de Cor	4000K
Tipo de Reator	Vapor Metálico Ignição 3,5kV a 4,5kV
Tipo de Bulbo	Tubular Transparente
Grau de Proteção	IP20
Comprimento	140
Largura (Diâmetro)	55
Peso	0,065 kg
Peso com Embalagem	0,080 kg
Vida	10.000 horas
Eficiência Luminosa	90 lm/W
IRC	65
Soquete	E27
Cód. DUN14 (Caixa Master)	17896184101356
Posição de Funcionamento	Universal
Quantidade por Caixa	12