

LÂMPADA VAPOR METÁLICO 250W TUBULAR E40

G20547



Características Básicas

- Lâmpada Vapor Metálico 250W E40
- Fluxo luminoso 21000 lm
- Bulbo Tubular Transparente
- Temperatura de cor 4200K
- Vida 10.000h

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tecnologia	Lâmpada Vapor Metálico (HID – High Intensity Discharge)
Descrição	LÂMPADA VAPOR METALICO 250W TUBULAR E40
Código	G20547
Cód. EAN13 (Individual)	7896184101335
Garantia	1 ano
Aplicações	Depósitos, galpões, vias públicas, armazéns, indústria, estacionamento, etc.
Potência	250 W
Fluxo luminoso	21000 lm
Temperatura de Cor	4200K
Tipo de Reator	Vapor Metálico Ignição 750V
Tipo de Bulbo	Tubular Transparente
Grau de Proteção	IP20
Comprimento	241
Largura (Diâmetro)	45
Peso	0,140 kg
Peso com Embalagem	0,165 kg
Vida	10.000 horas
Eficiência Luminosa	84 lm/W
IRC	65
Soquete	E40
Cód. DUN14 (Caixa Master)	17896184101332
Posição de Funcionamento	Horizontal +/- 20°
Quantidade por Caixa	30