

LÂMPADA VAPOR METÁLICO 70W OVÓIDE E27

G4E037-RI



Características Básicas

- Lâmpada Vapor Metálico 70W E27
- Fluxo luminoso 5050 lm
- Bulbo Ovóide
- Temperatura de cor 4000K
- Vida 9.000h

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tecnologia	Lâmpada Vapor Metálico (HID – High Intensity Discharge)
Descrição	LÂMPADA VAPOR METALICO 70W OVOIDE E27
Código	G4E037-RI
Cód. EAN13 (Individual)	7896184101373
Garantia	1 ano
Aplicações	Depósitos, galpões, vias públicas, armazéns, indústria, estacionamento, etc.
Potência	70 W
Fluxo luminoso	5050 lm
Temperatura de Cor	4000K
Tipo de Reator	Vapor Metálico Ignição 3,5kV a 4,5Kv
Tipo de Bulbo	Ovóide
Grau de Proteção	IP20
Comprimento	142
Largura (Diâmetro)	55
Peso	0,101 kg
Peso com Embalagem	0,106 kg
Vida	9.000 horas
Eficiência Luminosa	72 lm/W
IRC	65
Soquete	E27
Cód. DUN14 (Caixa Master)	17896184101370
Posição de Funcionamento	Vertical +/- 45°
Quantidade por Caixa	12