

# LÂMPADA VAPOR METÁLICO 150W OVÓIDE E27

## G4E040-RI



### Características Básicas

- Lâmpada Vapor Metálico 150W E27
- Fluxo luminoso 10150 lm
- Bulbo Ovóide
- Temperatura de cor 4000K
- Vida 9.000h

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tecnologia	Lâmpada Vapor Metálico (HID – High Intensity Discharge)
Descrição	LÂMPADA VAPOR METALICO 150W OVOIDE E27
Código	G4E040-RI
Cód. EAN13 (Individual)	7896184101366
Garantia	1 ano
Aplicações	Depósitos, galpões, vias públicas, armazéns, indústria, estacionamento, etc.
Potência	150 W
Fluxo luminoso	10150 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	0,065 kg
Peso com Embalagem	0,090 kg
Vida	9.000 horas
Eficiência Luminosa	68 lm/W
IRC	70
Soquete	E27
Cód. DUN14 (Caixa Master)	17896184101363
Posição de Funcionamento	Vertical +/- 45°
Quantidade por Caixa	12