

LÂMPADA VAPOR METÁLICO 1000W TUBULAR E40

G4E029-RI



Características Básicas

- Lâmpada Vapor Metálico 1000W E40
- Fluxo luminoso 77000 lm
- Bulbo Tubular Transparente
- Temperatura de cor 4200K
- Vida 5.000h

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tecnologia	Lâmpada Vapor Metálico (HID – High Intensity Discharge)
Descrição	LÂMPADA VAPOR METALICO 1000W TUBULAR E40
Código	G4E029-RI
Cód. EAN13 (Individual)	7896184101298
Garantia	1 ano
Aplicações	Depósitos, galpões, vias públicas, armazéns, indústria, estacionamento, etc.
Potência	1000 W
Fluxo luminoso	77000 lm
Temperatura de Cor	4200K
Tipo de Reator	Vapor Metálico Ignição 3,5kV a 4,5kV
Tipo de Bulbo	Tubular Transparente
Grau de Proteção	IP20
Comprimento	374
Largura (Diâmetro)	70
Peso	0,425 kg
Peso com Embalagem	0,495 kg
Vida	5.000 horas
Eficiência Luminosa	77 lm/W
IRC	65
Soquete	E40
Cód. DUN14 (Caixa Master)	17896184101295
Posição de Funcionamento	Universal
Quantidade por Caixa	6