

# LÂMPADA VAPOR METÁLICO 400W TUBULAR E40

## G20546



### Características Básicas

- Lâmpada Vapor Metálico 400W E40
- Fluxo luminoso 36000 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 400W TUBULAR E40
Código	G20546
Cód. EAN13 (Individual)	7896184101304
Garantia	1 ano
Aplicações	Depósitos, galpões, vias públicas, armazéns, indústria, estacionamento, etc.
Potência	400 W
Fluxo luminoso	36000 lm
Temperatura de Cor	4200K
Tipo de Reator	Vapor Metálico Ignição 750V
Tipo de Bulbo	Tubular Transparente
Grau de Proteção	IP20
Comprimento	292
Largura (Diâmetro)	122
Peso	0,212 kg
Peso com Embalagem	0,223 kg
Vida	10.000 horas
Eficiência Luminosa	90 lm/W
IRC	65
Soquete	E40
Cód. DUN14 (Caixa Master)	17896184101301
Posição de Funcionamento	Horizontal +/- 20°
Quantidade por Caixa	30