

LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO 250W TUBULAR E40

G3B040-RI



Características Básicas

- Lâmpada Vapor de Sódio 250W E40
- Fluxo luminoso 26000 lm
- Bulbo Tubular Transparente
- Temperatura de cor 2000K
- Vida 24.000h

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tecnologia	Lâmpada Vapor de Sódio
Descrição	LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO 250W TUBULAR E40
Código	G3B040-RI
Cód. EAN13 (Individual)	7896184101441
Garantia	2 anos
Aplicações	Depósitos, galpões, vias públicas, armazéns, indústria, estacionamento, etc.
Potência	250 W
Fluxo luminoso	26000 lm
Temperatura de Cor	2000K
Tipo de Reator	Vapor de Sódio Ignição 2,8kV a 4,5kV
Tipo de Bulbo	Tubular Transparente
Grau de Proteção	IP20
Comprimento	257
Largura (Diâmetro)	48
Peso	0,166 kg
Peso com Embalagem	0,175 kg
Vida	24.000 horas
Eficiência Luminosa	104 lm/W
IRC	20
Soquete	E40
Cód. DUN14 (Caixa Master)	17896184101448
Posição de Funcionamento	Universal
Quantidade por Caixa	40