

LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO 250W OVÓIDE E40

G3B041-RI



Características Básicas

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tecnologia	Lâmpada Vapor de Sódio
Descrição	LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO 250W OVÓIDE E40
Código	G3B041-RI
Cód. EAN13 (Individual)	7896184101434
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	Ovóide
Grau de Proteção	IP20
Comprimento	227
Largura (Diâmetro)	91
Peso	0,230 kg
Peso com Embalagem	0,242 kg
Vida	24.000 horas
Eficiência Luminosa	104 lm/W
IRC	20
Soquete	E40
Cód. DUN14 (Caixa Master)	17896184101431
Posição de Funcionamento	Universal
Quantidade por Caixa	40