

# LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO 100W TUBULAR E40

## G20385



### Características Básicas

- Lâmpada Vapor de Sódio 100W E40
- Fluxo luminoso 9500 lm
- Bulbo Tubular Transparente
- Temperatura de cor 2000K
- Vida 24.000h

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Tecnologia</b>	<b>Lâmpada Vapor de Sódio</b>
<b>Descrição</b>	LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO 100W TUBULAR E40
<b>Código</b>	G20385
<b>Cód. EAN13 (Individual)</b>	7896184101502
<b>Garantia</b>	2 anos
<b>Aplicações</b>	Depósitos, galpões, vias públicas, armazéns, indústria, estacionamento, etc.
<b>Potência</b>	100 W
<b>Fluxo luminoso</b>	9500 lm
<b>Temperatura de Cor</b>	2000K
<b>Tipo de Reator</b>	Vapor de Sódio Ignição 2,8kV
<b>Tipo de Bulbo</b>	Tubular Transparente
<b>Grau de Proteção</b>	IP20
<b>Comprimento</b>	205
<b>Largura (Diâmetro)</b>	46
<b>Peso</b>	0,138 kg
<b>Peso com Embalagem</b>	0,145 kg
<b>Vida</b>	24.000 horas
<b>Eficiência Luminosa</b>	95 lm/W
<b>IRC</b>	23
<b>Soquete</b>	E40
<b>Cód. DUN14 (Caixa Master)</b>	17896184101509
<b>Posição de Funcionamento</b>	Universal
<b>Quantidade por Caixa</b>	40