

# LÂMPADA VAPOR METÁLICO 250W TUBULAR E40

## G20394



### Características Básicas

- Lâmpada Vapor Metálico 250W E40
- Fluxo luminoso 18500 lm
- Bulbo Tubular Transparente
- Temperatura de cor 4200K
- Vida 10.000h

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Tecnologia</b>                | <b>Lâmpada Vapor Metálico (HID – High Intensity Discharge)</b>               |
| <b>Descrição</b>                 | LÂMPADA VAPOR METALICO 250W TUBULAR E40                                      |
| <b>Código</b>                    | G20394   |
| <b>Cód. EAN13 (Individual)</b>   | 7896184101311  |
| <b>Garantia</b>                  | 1 ano  |
| <b>Aplicações</b>                | Depósitos, galpões, vias públicas, armazéns, indústria, estacionamento, etc. |
| <b>Potência</b>                  | 250 W  |
| <b>Fluxo luminoso</b>            | 18500 lm   |
| <b>Temperatura de Cor</b>        | 4200K  |
| <b>Tipo de Reator</b>            | Vapor Metálico Ignição 3,5kV a 4,5kV   |
| <b>Tipo de Bulbo</b>             | Tubular Transparente   |
| <b>Grau de Proteção</b>          | IP20   |
| <b>Comprimento</b>               | 244  |
| <b>Largura (Diâmetro)</b>        | 45   |
| <b>Peso</b>                      | 0,140 kg   |
| <b>Peso com Embalagem</b>        | 0,170 kg   |
| <b>Vida</b>                      | 10.000 horas   |
| <b>Eficiência Luminosa</b>       | 74 lm/W  |
| <b>IRC</b>                       | 65   |
| <b>Soquete</b>                   | E40  |
| <b>Cód. DUN14 (Caixa Master)</b> | 17896184101318   |
| <b>Posição de Funcionamento</b>  | Universal  |
| <b>Quantidade por Caixa</b>      | 30   |