

Garant**Lâmpada-lupa LED com lente de betume, Ø da lente: 160****Dados do pedido**

| | |
|------------------|---------------|
| Número do pedido | 491497 160 |
| GTIN | 4062406198725 |
| Classe de artigo | 41M |

Descrição**Versão:**

Lâmpada com lupa de design inovador para as mais altas exigências. Grande janela de inspeção com Ø153 mm para uma visão sem distorção. Haste equilibrada, com distensão por mola e bloqueio preciso num design robusto em alumínio (com anodização sem cor) e plástico de alto desempenho. As articulações fechadas protegem os cabos no interior.

- **Lente de vidro absolutamente resistente a riscos – para uma visão sem distorção.**
- **Articulação da cabeça 3D para ajuste individual e fixação.**
- **Iluminação: 112 LEDs SMD de alto desempenho, consumo de energia apenas aprox. 13 W. Intensidade luminosa de 5500 Lx pode ser progressivamente reduzida até 10%, LEDs com até 50 000 h de vida útil.**
- **A comutação de segmentos (Visualizer) permite efeitos de iluminação que realçam a estrutura. Nível de reprodução de cores 1A para uma visualização brilhante das cores.**

Utilização:

No laboratório, na produção, montagem, garantia da qualidade, etc., com as mais altas exigências de visão e manipulação ergonómica.

Material fornecido:

Inclui fonte de alimentação 100 – 240 V, 50/60 Hz, tampa de lente e braçadeira de mesa n.º 491492 tam. TK.

Inclui lente aplicada adicional de Ø 30 mm.

Nota:

A fonte de luz pode ser trocada pelo fabricante.

Descrição técnica

| | |
|--|--------------------|
| Alimentação de energia | A energia elétrica |
| Ampliação da lente adicional (x vezes) | 3,5 |
| Alcance | 1356 mm |
| Número de LEDs | 48 |
| Ø da lente | 160 mm |
| Comprimento do braço articulado A | 500 mm |
| Comprimento do braço articulado B | 484 mm |
| Ø da cabeça | 250 mm |
| Ampliação (x vezes) | 1,9 |
| Tipo de produto | Lâmpada-lupa |

Acessórios

| | |
|--|-----------|
| Base de mesa para luz de ampliação LED Tipo TK | 491492 TK |
|--|-----------|