

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.**
- **Illuminação: 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