

**Lámpara-lupa LED, Ø de lentes: 153 mm****Datos de pedido**

Número de pedido	491494 153
GTIN	4045197565457
Clase de artículo	41M

Descripción**Ejecución:**

Lámpara-lupa de diseño novedoso para las aplicaciones más exigentes. Ventana de gran tamaño con Ø153 mm para visión sin distorsiones. Varillaje equilibrado, descargado por resortes, con bloqueo exacto, en ejecución resistente de aluminio y plástico de alto rendimiento. Las articulaciones cerradas protegen las líneas en el interior.

- **Lente de vidrio absolutamente resistente a los arañazos para visión sin distorsiones.**
- **Articulación del cabezal 3D para ajuste y fijación individuales.**
- **Iluminación: 48 LED de alto rendimiento, consumo de potencia de solo 14 W. Intensidad luminosa de 6000 Lx atenuable en progresión continua hasta el 10 %, vida útil de los LED hasta 50.000 h.**
- **La conmutación de segmentos (Visualizer) permite conseguir efectos de iluminación que resaltan la estructura. Nivel de reproducción del color 1A para la visualización brillante de los colores.**

Aplicación:

En el laboratorio, la producción, el montaje, el control de calidad, etc., con exigencias máximas en cuanto a visión y manejo ergonómico.

Suministro:

Incluye bloque de alimentación enchufable 100 – 240 V, 50/60 Hz, cubierta de lente y pinza de mesa n.º 491492 tam. TK.

Nota:

Esta lámpara lleva integradas luces LED. Estas luces no pueden cambiarse en la lámpara. Clase de eficiencia energética: A

Ampliación (múltiplo): 2
Ø del cabezal: 250 mm
Longitud brazo articulado A: 500 mm
Longitud brazo articulado B: 484 mm
Alcance del brazo: 1356 mm
Clase de eficiencia energética : A

Descripción técnica

Alcance del brazo	1356 mm
Longitud brazo articulado A	500 mm
Longitud brazo articulado B	484 mm
Ø del cabezal	250 mm
Ø de lentes	153 mm
Ampliación (múltiplo)	2
Cantidad de LED	48
Clase de eficiencia energética	A
Suministro de energía	Funcionamiento con alimentación de red
Tipo de producto	Lámpara-lupa

Accesorios

Pie de mesa para lámpara-lupa LED Tipo TK	491492 TK
---	-----------