



Lámpara-lupa LED con lente adicional, Ø de lentes: 153 mm



Datos de pedido

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 491496 153 |
| GTIN | 4045197566607 |
| 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.**

Norma:

Lámpara-lupa de diseño novedoso para las máximas exigencias. Mira de gran tamaño con Ø 153 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. 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.

Incluye lente adicional Ø 30 mm.

Nota:

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

Ampliación (múltiplo): 2

Ampliación lente adicional (x veces): 3,5

Ø del cabezal: 250 mm

Longitud brazo articulado A: 500 mm

Longitud brazo articulado B: 484 mm

Alcance del brazo: 1356 mm

Descripción técnica

| | |
|--------------------------------------|--|
| Ø del cabezal | 250 mm |
| Longitud brazo articulado A | 500 mm |
| Longitud brazo articulado B | 484 mm |
| Alcance del brazo | 1356 mm |
| Ampliación (múltiplo) | 2 |
| Ampliación lente adicional (x veces) | 3,5 |
| Ø de lentes | 153 mm |
| 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