



Lupa z podświetleniem diodowym, z dodatkową soczewką, Ø soczewki: 153 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	491496 153
GTIN	4045197566607
Klasa artykułu	41M

Opis

Wykonanie:

Innowacyjnie zaprojektowana lupa podświetlana, która sprostą najwyższym wymaganiom. Duży wziernik Ø153 mm zapewniający widzenie bez zniekształceń. Wyważony i dokładnie pozycjonowany układ dźwigni z odciążeniem sprężynowym, solidna konstrukcja z aluminium i tworzywa o wysokich parametrach. Zamknięte przeguby chronią przewody umieszczone wewnątrz.

- **szklana soczewka całkowicie odporna na zadrapania – zapewnia widzenie bez zniekształceń,**
- **przegub kulowy 3D zapewnia możliwość indywidualnej regulacji i ustalania położenia,**
- **oświetlenie: 48 diod LED wysokiej mocy, pobór mocy tylko 14 W. Siła światła 6000 lx, możliwość 10% płynnego przyciemnienia, okres eksploatacji diod LED nawet 50 000 h,**
- **włączanie segmentowe (wizualizer) umożliwia zastosowanie efektów oświetleniowych podkreślających strukturę. Odwzorowanie barw w stopniu 1A umożliwia uzyskanie jaskrawych barw,**

Norma:

Lupy o innowacyjnym kształcie, spełniające najwyższe wymagania. Duże pole widzenia Ø 153 mm zapewnia widok bez zniekształceń. Wyważony i dokładnie pozycjonowany układ dźwigni z odciążeniem sprężynowym, solidna konstrukcja z aluminium i tworzywa o wysokich parametrach. Zamknięte przeguby chronią przewody umieszczone wewnątrz. **soczewka szklana całkowicie odporna na zadrapania przegub kulowy 3D** zapewnia możliwość indywidualnej

regulacji i ustalania położenia **oświetlenie:** 48 wysokowydajnych diod LED, pobór mocy tylko 14 W. Natężenie oświetlenia 6000 lx, z możliwością bezstopniowego ściemniania do 10%, diody o trwałości do 50000 **hwłaczanie segmentowe (wizualizer)** umożliwia zastosowanie efektów oświetleniowych, podkreślających strukturę. Odtwarzanie barw w stopniu 1A umożliwia uzyskanie jaskrawych barw.

Zastosowanie:

W laboratorium, na produkcji, w montażu, na wydziale zabezpieczenia jakości itp, gdzie istnieją wysokie wymagania pod względem widoczności i ergonomii.

w dostawie::

Zasilacz sieciowy wtyczkowy 100 – 240 V, 50/60 Hz, osłona soczewki i zacisk stołowy nr 491492, wielk. TK.

dodatkowa soczewka o Ø 30 mm.

wskazówka:

Lampa zawiera wbudowane żarówki LED. Żarówek nie można wymienić. Klasa wydajność energetycznej: A

Powiększenie (x-krotne): 2

powiększenie soczewki (x-krotne): 3,5

Ø główki: 250 mm

długość ramienia przegubowego A: 500 mm

długość ramienia przegubowego B: 484 mm

wysięg: 1356 mm

Opis techniczny

Ø główki	250 mm
długość ramienia przegubowego A	500 mm
długość ramienia przegubowego B	484 mm
wysięg	1356 mm
Powiększenie (x-krotne)	2
powiększenie soczewki (x-krotne)	3,5
Ø soczewki	153 mm
liczba diod LED	48
Klasa wydajności energetycznej	A
zasilanie energią	Zasilanie sieciowe
Rodzaj produktu	Oprawa oświetleniowa do lupy

Akcesoria

Stopki do lupy z podświetleniem diodowym typ TK

491492 TK