



Lupa z podświetleniem diodowym, z dodatkową soczewką, Ø soczewki: 160 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	491497 160
GTIN	4062406198725
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 (bezbardziej eloksalowanego) 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: 112 wysokowydajnych diod LED SMD, pobór mocy zaledwie ok. 13 W. Natężenie światła 5500 Lx, ściemnianie do maks. 10%, żywotność diod LED do 50.000 h.**
- **Włączanie segmentowe (wizualizer) umożliwia zastosowanie efektów oświetleniowych podkreślających strukturę. Odwzorowanie 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

zasilanie energią	Zasilanie sieciowe
powiększenie soczewki (x-krotne)	3,5
wysięg	1356 mm
liczba diod LED	48
Ø soczewki	160 mm
długość ramienia przegubowego A	500 mm
długość ramienia przegubowego B	484 mm
Ø główki	250 mm
Powiększenie (x-krotne)	2
Rodzaj produktu	Oprawa oświetleniowa do lupy

Akcesoria

Stopki do lupy z podświetleniem diodowym Typ TK	491492 TK
---	-----------