



LED-Lupenleuchte mit Aufkittlinse, Linsen-Ø: 153 mm



Bestelldaten

Bestellnummer	491496 153
GTIN	4045197566607
Artikelklasse	41M

Beschreibung

Ausführung:

Innovativ designte Lupenleuchte für höchste Ansprüche. Großes Sichtfenster mit Ø153 mm für verzerrungsfreies Sehen. Ausbalanciertes, federentlastetes, exakt arretierbares Gestänge in robuster Ausführung aus Aluminium und Hochleistungskunststoff. Geschlossene Gelenke schützen die Leitungen im Inneren.

- **Absolut kratzfeste Glaslinse - für verzerrungsfreies Sehen.**
- **3D-Kopfgelenk für individuelle Einstellung und Fixierung.**
- **Beleuchtung: 48 Hochleistungs-LEDs, Leistungsaufnahme nur 14 W. Lichtstärke 6000 Lx auf bis zu 10 % stufenlos dimmbar, LEDs bis zu 50.000 h Lebensdauer.**
- **Die Segmentschaltung (Visualizer) ermöglicht strukturbetonende Beleuchtungseffekte. Farbwiedergabe-Stufe 1A zur brillanten Sichtbarmachung von Farben.**

Norm:

Innovativ designte Lupenleuchte für höchste Ansprüche. Großes Sichtfenster mit Ø 153 mm für verzerrungsfreies Sehen. Ausbalanciertes, federentlastetes, exakt arretierbares Gestänge in robuster Ausführung aus Aluminium und Hochleistungskunststoff. Geschlossene Gelenke schützen die Leitungen im Inneren. **Absolut kratzfeste Glaslinse. 3D-Kopfgelenk für individuelle Einstellung und Fixierung. Beleuchtung:** 48 Hochleistungs-LEDs, Leistungsaufnahme nur 14 W. Lichtstärke 6000 Lx auf bis zu 10 % stufenlos dimmbar, LEDs bis zu 50 000 h Lebensdauer. Die **Segmentschaltung (Visualizer)** ermöglicht strukturbetonende Beleuchtungseffekte. Farbwiedergabe-Stufe 1A zur brillanten Sichtbarmachung von Farben.

Verwendung:

Im Labor, der Fertigung, Montage, Qualitätssicherung etc. mit höchsten Ansprüchen an das Sehen und ergonomischer Handhabung.

Lieferumfang:

Inklusive Steckernetzteil 100 – 240 V, 50/60 Hz, Linsenabdeckung und Tischklemme Nr. 491492 Gr. TK.

Inklusive zusätzlicher Aufkittlinse Ø 30 mm.

Hinweis:

Diese Leuchte enthält eingebaute LED Lampen. Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden. Energieeffizienzklasse: A

Vergrößerung (x-fach): 2

Vergrößerung Aufkittlinse (x-fach): 3,5

Kopf-Ø: 250 mm

Länge Gelenkarm A: 500 mm

Länge Gelenkarm B: 484 mm

Ausladung: 1356 mm

Technische Beschreibung

Kopf-Ø	250 mm
Länge Gelenkarm A	500 mm
Länge Gelenkarm B	484 mm
Ausladung	1356 mm
Vergrößerung (x-fach)	2
Vergrößerung Aufkittlinse (x-fach)	3,5
Linsen-Ø	153 mm
Anzahl LEDs	48
Energieeffizienzklasse	A
Energieversorgung	Netzbetrieben
Produktart	Lupenleuchte

Zubehör

Tischfuß für LED Lupenleuchte Typ TK	491492 TK
--------------------------------------	-----------