



Lampe-loupe à LED avec lentille cémentée, Ø lentille: 153 mm



Données de commande

N° commande	491496 153
GTIN	4045197566607
Classe d'article	41M

Description

Exécution:

Lampe-loupe au design innovant pour des exigences maximales. Grand regard de Ø153 mm pour une visibilité sans distorsion. Pied équilibré, à ressort, avec arrêt verrouillable, de construction robuste en aluminium et plastique hautes performances. Les articulations fermées protègent les câbles à l'intérieur.

- **Lentille en verre résistante aux rayures pour une visibilité sans distorsion.**
- **Tête articulée 3D pour fixation et réglage individuels.**
- **Eclairage: 48 LED hautes performances, puissance absorbée: seulement 14 W. Intensité lumineuse 6000 lux, variateur de lumière progressif jusqu'à 10 %, durée de vie des LED: max. 50 000 h.**
- **La commutation par segments (visualiseur) permet d'obtenir des effets d'éclairage accentuant les structures. Niveau de restitution des couleurs 1A pour un rendu exceptionnel des couleurs.**

Norme:

Lampe-loupe au design innovant pour exigences maximales. Grand regard de Ø 153 mm pour une visibilité sans distorsion. Pied équilibré, à ressort, avec arrêt verrouillable, de construction robuste en aluminium et plastique hautes performances. Les articulations fermées protègent les câbles à l'intérieur. Lentille en verre **résistante aux rayures. Tête articulée 3D pour fixation et réglage individuels. Eclairage:** 48 LED hautes performances, puissance absorbée: seulement 14 W. Intensité lumineuse 6000 lux, variateur de lumière progressif jusqu'à 10 %, durée de vie des LED: max. 50 000 h. La **commutation par segments (visualiseur)** permet d'obtenir des

effets d'éclairage accentuant les structures. Niveau de restitution des couleurs 1A pour un rendu exceptionnel des couleurs.

Utilisation:

En laboratoire, dans la production, le montage, l'assurance-qualité etc., avec des exigences maximales en termes de visibilité et d'ergonomie.

Livraison:

Avec bloc d'alimentation 100 – 240 V, 50/60 Hz, housse de protection pour lentille et pince 491492 réf. TK.

Avec lentille cimentée supplémentaire Ø 30 mm.

Remarque(s):

Cette lampe intègre des ampoules à LED. Les ampoules dans la lampe ne peuvent pas être remplacées. Classe d'efficacité énergétique: A

Grossissement (x): 2

Grossissement lentille cimentée (x): 3,5

Ø tête: 250 mm

Longueur bras articulé A: 500 mm

Longueur bras articulé B: 484 mm

Porte-à-faux: 1356 mm

Description technique

Ø tête	250 mm
Longueur bras articulé A	500 mm
Longueur bras articulé B	484 mm
Porte-à-faux	1356 mm
Grossissement (x)	2
Grossissement lentille cimentée (x)	3,5
Ø lentille	153 mm
Nombre de LED	48
Classe d'efficacité énergétique	A
Alimentation électrique	Fonctionnement sur secteur
Type de produit	Lampes-loupe

Accessoires

Pied pour lampes-loupes à LED Type TK

491492 TK

