

Lampe-loupe à LED avec lentille cémentée, Ø lentille: 160mm



Données de commande

N° commande	491497 160
GTIN	4062406198725
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 (anodisé incolore) 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: 112 LED CMS hautes performances, puissance absorbée: seulement env. 13 W.
 Intensité lumineuse 5500 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 cémentée supplémentaire Ø 30 mm.

Remarque(s):

La source lumineuse est remplaçable par le fabricant.



Description technique

Alimentation électrique	Fonctionnement sur secteur
Grossissement lentille cémentée (x)	3,5
Porte-à-faux	1356 mm
Nombre de LED	48
Ø lentille	160 mm
Longueur bras articulé A	500 mm
Longueur bras articulé B	484 mm
Ø tête	250 mm
Grossissement (x)	1,9
Type de produit	Lampes-loupe

Accessoires

Pied pour lampes-loupes à LED Type TK	491492 TK