

MAUL**Lampe loupe à LED MAULviso, avec pied de serrage**

- source lumineuse : ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique E
 - possibilité de remplacement de la source lumineuse et de l'appareillage par un électricien qualifié
 - puissance : 6 watts
 - consommation d'énergie pondérée : 8 kWh / 1000 h
 - flux lumineux : 935 lumens
 - efficacité lumineuse : 121 lumens / watt
 - température de couleur : 6500 Kelvin (blanc lumière du jour)
 - puissance lumineuse max. : 2120 Lux (à 35 cm de distance)
 - indice minimal de rendu de couleur (Ra) : 82
 - durée de vie : 50.000 heures
 - fiche euro
- lampe de bureau fonctionnelle, avec couvercle de protection incl.
 - lentille 3 dioptries (agrandissement 1,75 fois), diamètre 5" (diamètre 12,7 cm), surface de lentille 144 cm²
 - bras en métal robuste
 - longueur du bras inférieur et supérieur de 410 mm chacun
 - hauteur 495 mm
 - bras pivotant à 80°
 - tête de lampe, diamètre d'env. 265 x 200 mm, avec interrupteur intégré
 - pied de serrage en métal moulé en plastique - écartement jusqu'à 63 mm
 - longueur du câble env. 1,7 m, classe de protection II (fiche Euro)

Adapté pour :

- idéal pour les travaux de précision dans les laboratoires, ateliers, bureaux techniques, cabinets médicaux
- ou dans le domaine privé pour les philatélistes, les mécaniciens de précision et les bricoleurs



MAULviso, blanc



MAULviso, noir



Visuel de référence: présente le produit en utilisation



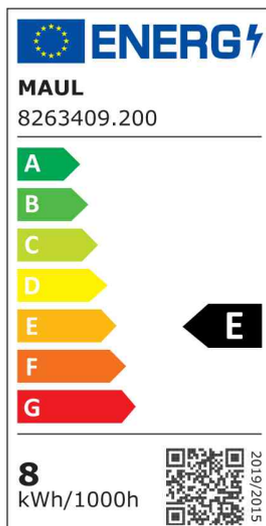
Visuel de référence: présente le produit en utilisation



Visuel de référence: présente le produit en utilisation



Avec 90 LED



| Produit | Modèle | Couleur | Puissance | Température de couleur | Tension éclairage | Classe énergétique | Numéro de fabricant | Code |
|-----------------------------|-----------------|---------------|--------------------|------------------------|------------------------|--------------------|----------------------|----------------------|
| Lampe loupe à LED MAULvisio | pied de serrage | blanc noir | 6 watts 6 watts | 6.500 K 6.500 K | 220-240 V 220-240 V | E E | 82634 02 82634 90 | 62010030 62010031 |