

Lampe Maia LED sur socle | Waldmann



Description

MAIA est une lampe de bureau qui répond aux exigences des utilisateurs dans toutes les situations de travail, principalement au besoin de confort d'utilisation.

Prix : 463 euros

Définition

- La lampe de bureau LED Waldmann MAIA combine avec optimisation les exigences principales posées aux luminaires de bureau modernes.
- MAIA est une lampe de bureau qui répond aux exigences des utilisateurs dans toutes les situations de travail, principalement au besoin de confort d'utilisation. Le réglage précis de l'éclairage aux habitudes visuelles individuelles se fait d'une seule main. La technologie anti-éblouissement AMBIO fournit une qualité d'éclairage élevée pour une faible consommation.
- Module LED combiné aux microprismes AMBIO amplifiant la lumière pour un dispositif anti-éblouissement optimal, intégrant la technologie Light Forming.
- Interrupteur à bascule sur la tête de la lampe.
- Son design est intemporel en alliant l'esthétique et l'ergonomie. Les formes cubiques s'intègrent harmonieusement aux tendances architecturales actuelles. La qualité d'éclairage et le rendement lumineux sont parfaits.
- Le mécanisme complexe de tiges articulées répond à la demande d'une manipulation simple, avec une seule main, et dans toutes les situations.
- Développée par Waldmann, elle assure la meilleure qualité d'éclairage avec une consommation minimale si vous utilisez une ampoule à économie d'énergie en 11W.

Caractéristiques techniques

- Lampe LED.
- Température de couleur blanc chaud 3000 K ou blanc neutre 4000 K.
- Indice de rendu des couleurs (IRC)=85.
- Classe d'efficacité énergétique A+.
- Ballast électronique intégré dans la fiche.
- Tension d'alimentation : 100-240 V ; 50-60 Hz.
- Puissance absorbée : env. 8W.
- Flux lumineux : env. 450 lm.
- Efficacité lumineuse : env. 56 lm/W.
- Efficacité d'éclairage : 83 lx/W.
- Dispositif anti-éblouissement : diffuseur à prismes coniques.
- Classe de protection II.
- Mode d'allumage commutable.
- Tête du luminaire en matière plastique marquée à chaud et aluminium anodisé.
- Mât et bras articulé : profil aluminium anodisé, aluminium anodisé.
- Compensation d'articulation : vérin à gaz.
- Poids : 1 kg.
- Cordon d'alimentation 3,5 m.
- Coloris : aluminium anodisé.