



Lampe basse vision à tube Fluo offrant un éclairage lumière du jour

Eclairage doux et performant adapté à la vision des patients souffrant de Basse Vision Dmla

Fabricant ● THOMAS SINCLAIR LABORATOIRES

79,90 €

Sommaire

[Présentation](#)

[Caractéristiques détaillées](#)

[Produits similaires](#)

Présentation

Lampe basse vision lumière du jour pour patient malvoyant. Cette lampe procure un éclairage à la fois doux et performant, ce qui favorise le confort visuel pour lecture, vie quotidienne, travail manuel, loisirs créatifs. Cette lampe dispose d'une source de lumière SANS LED. Par rapport aux lampes LED, cette lampe offre des variations de lumières plus douces en bord de champ, un bon niveau d'éclairage (>1000 lux sur surface A3), et une ergonomie adaptée aux déficients visuels (molettes à contrastes renforcés, câble rallongé).

Caractéristiques détaillées

- Lampe lumière du jour
- Flux de 900 lumens, procurant un éclairage de 1000 lux au niveau du plan de travail
- Tête d'éclairage orientable, produisant un bon éclairage sur l'équivalent d'une surface A3
- Bonne répartition de la lumière en bord de champ : contrairement à certaines lampes, la lumière varie "en douceur" en bord de champ, ce qui améliore le confort des yeux sensibles.
- Source de lumière du jour SANS LED
- Lampe dotée de grosses molettes de réglages noires très contrastée.
- Lampe légère pour faciliter le transport de pièce en pièce si besoin.
- Pour limiter les risques en cas de chute accidentelle, sa structure est en ABS léger bien moins dangereux que le métal si la lampe vient à tomber.
- Cordon rallongé de 3m environ pour augmenter son rayon d'action sans avoir à changer de prise de courant.
- Tube 11W G23 lumière du jour 6000K
- En option, cette lampe peut recevoir un filtre BLUECUT, ce filtre est amovible. Ils agissent sur la transmission de la lumière, ce qui augmente le contraste et le confort visuel.
- garantie 2 ans