



Cette lampe d'opération modèle SOC600I distribué par SOCIMED répond aux exigences d'éclairage pour des opérations chirurgicales de petite et moyenne tailles. Cette lampe s'utilise très facilement et la prise en main est rapide. Le modèle plafonnier permet d'économiser de l'espace dans la salle d'opération.

#### Caractéristiques Techniques:

Illumination : 80,000-160, 000LX (à 1 m de distance)

Facula diamètre:  $\varnothing 100 \sim \varnothing 280\text{mm}$

Profondeur de faisceau de lumière:  $\geq 600 \text{ mm}$

Réglage de la luminosité: réglage en continu

Changement entre la lampe principale et la lampe de veille: à commande manuelle

La température de couleur:  $4500\text{K} \pm 500\text{K}$

L'élévation de température:  $\leq 12 \text{ }^\circ\text{C}$

Élévation de la température sur la tête du malade:  $\leq 2 \text{ }^\circ\text{C}$

Diamètre de support de lampe: 600mm

Tension secteur:  $220\text{V} \pm 20\%$  50Hz

Tension de l'ampoule: AC24V puissance d'ampoule

Alimentation:  $220\text{VA} \times 2$

Hauteur pour l'installation : 280-320cm



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration