



HNLED-550

Lampe opératoire à LED

Principaux paramètres techniques :

1. Modèle de spécification : HNLED550Y
2. Éclairage : 30000--160000LUX
3. Température de couleur : 3700K-5000K (réglable) ;
4. Diamètre du spot : 160-350 mm ;
5. Profondeur d'illumination : ≥ 1200 mm ;
6. Gradation du niveau de luminosité : 1 à 100 % (gradation en continu) ;
7. Indice de rendu des couleurs : ≥ 85 --98 % (réglable) ;

8. Tension d'alimentation : $220V \pm 22V$, $50Hz \pm 1Hz$;

9. Puissance de l'ampoule : $3,2 V/1 W$;

10. Mobile avec 4 roues

11. Nombre de perles de lampe LED : 550 supports de lampe ≥ 48

12. Durée de vie du groupe de lumière LED : 50000H

13. Marque du groupe de lampes à LED : OSRAM importée

14. Diamètre du corps de la lampe : $550 \geq 500mm$

Paramètres de performance du produit :

1. Le diamètre de la lampe ≥ 500 mm et le nombre de LED perles de lampe ≥ 48 .

2. Source de lumière : source de lumière froide LED, importée d'Osram d'Allemagne, la durée de vie des perles de lampe importées est ≥ 50000 heures

3. La lumière est dirigée directement à travers la lentille sans miroirs réfléchissants;

4. La coque de la lampe sans ombre est faite de alliage d'aluminium, qui convient à la dissipation thermique, et la surface est pulvérisée avec un produit respectueux de l'environnement poudre.

5. Le panneau de commande adopte une conception d'interface humanisée, qui peut changer la luminosité de l'éclairage en fonction de la

les besoins de l'hôpital pour différents éclairages chirurgicaux, et réaliser la commutation de l'éclairage et le réglage du contraste, température de couleur et mode de luminosité ;

6. La durée de vie du circuit et de la ligne de signal ; le scialytique n'a pas besoin de temps de réaction, et il s'allume immédiatement lorsqu'il est allumé ;

7. La mise au point est ajustée par la poignée de mise au point, qui est pratique à utiliser; la poignée centrale de désinfection peut être stérilisé à la vapeur haute température et haute pression $\leq 130 \text{ }^{\circ}\text{C}$;

8. Durée de vie de l'ampoule $\geq 50\ 000$ heures ; pas de scintillement, forte résistance aux chocs, résistance à la corrosion ;

9. Équipé d'une suspension de bras d'équilibrage léger système, le mouvement est léger et le positionnement est écurie. La conception polyvalente à 360° peut répondre à n'importe quelle hauteur et l'angle dans l'opération.

10. Il a la fonction d'un laparoscope sain, qui peut basculer entre les modes laparoscopique et normal avec un seul clé, qui peut répondre aux besoins d'éclairage de la laparoscopie chirurgie.