

LÁMPARAS QUIRÚRGICAS veterinarias

Referencia HF

- ✓ Iluminación uniforme para procedimientos superficiales y profundos
- ✓ Control de sombras que mejora la visibilidad quirúrgica
- ✓ Diseño ergonómico con manejo simple y flexible
- ✓ Luz fría que no incrementa la temperatura en el área de trabajo
- ✓ Alta eficiencia energética y bajo consumo
- ✓ Vida útil prolongada (≥ 50.000 horas)
- ✓ Alta fidelidad de color (CRI alto) para mayor precisión
- ✓ Sistema confiable y duradero para uso clínico continuo

Especificaciones técnicas

Parámetro	Especificación
Iluminación	≥ 80.000 lux
Temperatura de color	$3800 \pm 300K / 4800 \pm 300K$
Índice de reproducción cromática (CRI)	97
Profundidad de iluminación	≥ 1600 mm
Irradiancia total	200 W/m^2
Tamaño del campo de luz	195 mm
Diámetro de la lámpara	450 mm
Potencia nominal	3.2V / 1W
Vida útil LED	≥ 50.000 horas
Voltaje	AC 110–240 V / 50–60 Hz
Consumo de energía	60 VA / 30 W
Sistema de enfoque	Manual
Temperatura en cabeza del cirujano	$\leq 1^\circ\text{C}$
Cantidad de LED	25 unidades
Tiempo de emergencia	≥ 6 horas
Rotación adicional	120°



Lámpara de techo



Lámpara de pared



Lámpara de piso