



LÁMPARA CIALÍTICA / RODABLE

Marca:

MINDRAY

Modelo:

HyLED 760/760M

País de Procedencia:

CHINA

CARACTERÍSTICAS GENERALES	
Modo ambiental para procedimientos endoscópicos	
De fácil limpieza y desinfección	
Diseño que facilita el flujo laminar en el quirófano	
Sistema de bombillas LED de última generación, con circuitos independientes	
Cámara opcional HD o SD con capacidad de giro de 330°	
DATOS TECNICOS	
Iluminancia central (a 1 m de distancia)	160,000lux
Diámetro del campo iluminado (a 1 m de distancia)	180~300 mm
Profundidad de iluminación (L1+L2)	1,200 mm
Temperatura de color correlacionada	4,350 K
Índice de renderizado de color (Ra)	96
Desaparición de sombra con tubo	100%
Índice de renderizado de color (R9)	97
Iluminación ambiental	8,000 lux
Vida útil de la bombilla	> 60,000 h
Consumo de potencia de la bombilla	85 W
Número de bombillas LED	32
Rango de atenuación	5~100%
Dimensiones del cabezal de iluminación	600 mm
REQUERIMIENTOS DE ENERGÍA	
Fuente de alimentación	100~240 VAC, 50/60 Hz
ACCESORIOS (ESTANDAR)	
(01) Mangos esterilizables de posicionamiento de lámpara	
OPCIONALES Y/O ADICIONALES	
Cámara integrada (SD o HD)	
Cámara en brazo portador	
Mangos esterilizables de posicionamiento de lámpara	
Panel de control con pantalla táctil	
Base rodable con batería integrada, duración de carga > 3 horas	

