

Especificaciones de la lámpara quirúrgica

ice 30^m LED



mira
50^m 65^m 90^m

Rendimiento	Unidades	160 000
Diámetro de la cúpula	pulg. (cm)	30 (76)
Intensidad de la luz (luminancia central)	lx (fc)	160 000 (14 870)
Control de brillo	%	50 - 100 (5% en modo endo)
Diámetro del campo de luz	pulg. (cm)	7,6 - 12 (19 - 31) ¹
Profundidad de iluminación (L1+L2) al 60 %	pulg. (cm)	16,8 (42,7)
Índice de reproducción cromática (Ra)		97 ²
R9		>90
R13		97 ²
Temperatura de color	K	3 500/4 000/4 500/5 000 ³
Dilución de la sombra		
Máscara individual	%	63
Máscara doble	%	52
Cavidad	%	99
Máscara individual con cavidad	%	61
Máscara doble con cavidad	%	50
Cantidad de LED (principal)		80
Cantidad de otros LED		320
Vida útil de los LED	horas	50 000
Energía total radiante en intensidad máxima	W/m ²	515
Consumo de energía en la cúpula	w @ 24 VDC	50
Electricidad (VAC)		VAC universal
Bypass de emergencia		Sí
Opciones de montaje		Techo/pared/soporte móvil
Certificados		TUV, FDA

Luz LED para cirugías menores y diagnósticos

Las lámparas LED Mira, colocadas con precisión, permiten un control superior de la sombra, así como una mayor profundidad del campo e intensidad de la luz.

La lámpara LED Mira ofrece un índice de reproducción cromática (CRI) de 95+ y una temperatura de color de 4500 K. Esta lámpara puede ser de 50 000, 65 000 o 90 000 lux.

Para obtener más información, visite www.amico.com.



Todas las pruebas se realizan según la norma 60601-2-41 • ¹El diámetro del campo de luz (LFD) tiene una tolerancia del 5 % • ²El CRI tiene una tolerancia del 2,5 % • ³La temperatura de color correlativa (CCT) tiene una tolerancia del 15 %

