

Lámparas de Cirugía

lámparas de cirugía

Lámparas
de
cirugía



➤ DomeLUX 6250

Lámpara de cirugía cielítica TRIDENT BENQ
Luminancia de 140.000/100.000 lux por satélite.
Sistema de control digital en cada satélite.
Lámpara de Luz Fria
Rotación de 360°.

DomeLUX 6250 ◀

Especificaciones Técnicas

Características	Satélite 1	Satélite 2
Luz diámetro de la cabeza (cm)	59	50
Diámetro del reflector (cm)	50	42
Número máximo de intensidad a 1 m (CE) (Lux)	140.000	100.000
Temp. (K)	4200+/-200	4200+/-200
Índice de Redirección de color (Ra)	95	95
Absorción de infrarrojos	99%	99%
Diámetro de campo (cm)	10-25	10-25
Profundidad del volumen de la luz L1 + L2 (cm)	130	120
Total de irradiación	350w/m2 (2.8mw/m2lx)	350w/m2 (2.8mw/m2lx)
Peso del satélite (lb / kg)	30.86 lb/ 14 kg	29.76 lb/ 13.5 kg
Número de bombilla	2 (1 primaria & 1 back-up)	2 (1 primaria & 1 back-up)
Spec bombilla. (VCC / W)	22.8/150	22.8/150
Bombilla de vida (horas)	1000 + horas	1000 + horas
Volt. Requerido (VAC)	100-240	100-240
Altura mínima del techo para instalación (cm)	270	270



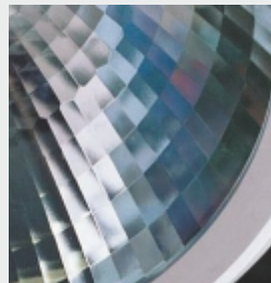
Manija de maniobra esterilizable

De fácil agarre y corto alcance para maniobras. Pulsando el botón este se libera y permite ser reemplazado.



Fácil sustitución Bombillo

Su diseño sin herramientas permite cambiar la bombilla en cuestión de segundos.



Reflector multi-faceta

Trident reflector multi-faceta está compuesta de 1.980 reflectores individuales para agrupar y concentrar la luz a (1M) distancia desde el cabezal de la lámpara 6250, y proyectan la luz en la profundidad de campo.



Mayor penetración de la luz

La "columna de luz" ofrece una distribución limínica uniforme y homogénea, optimizado la profundidad focal de la luz.