

Lámpara

pielítica
lámpara pielítica

DomeLUX 6200E

Lámpara pielítica

140.000
Luminancia (Lux).

Lámpara de cirugía pielítica TRIDENT BENQ.
Luz fría.
Diferentes opciones de movilidad y giros.
Satélite con flujo laminar.
Batería de hasta 11 horas de duración (incluida).



Especificaciones Técnicas

Características

Luz diámetro de la cabeza (cm)	59
Diámetro del reflector (cm)	50
Número máximo de intensidad a 1 m (CE) (Lux)	140.000
Temp. (K)	4200+/-200
Índice de Redirección de color (Ra)	95
Absorción de infrarrojos	99%
Diámetro de campo (cm)	7-27
Profundidad del volumen de la luz(cm)	120
Total de irradiación	518w/m2 (3.7mw/m2lx)
Peso del satélite (lb / kg)	23.1 lb/ 10.5 kg
Número de bombilla	2 (1 primaria & 1 back-up)
Spec bombilla. (VCC / W)	22.8/150
Bombilla de vida (horas)	1000 + horas
Volt. Requerido (VAC)	100-240

Satélite

Luz diámetro de la cabeza (cm)	59
Diámetro del reflector (cm)	50
Número máximo de intensidad a 1 m (CE) (Lux)	140.000
Temp. (K)	4200+/-200
Índice de Redirección de color (Ra)	95
Absorción de infrarrojos	99%
Diámetro de campo (cm)	7-27
Profundidad del volumen de la luz(cm)	120
Total de irradiación	518w/m2 (3.7mw/m2lx)
Peso del satélite (lb / kg)	23.1 lb/ 10.5 kg
Número de bombilla	2 (1 primaria & 1 back-up)
Spec bombilla. (VCC / W)	22.8/150
Bombilla de vida (horas)	1000 + horas
Volt. Requerido (VAC)	100-240



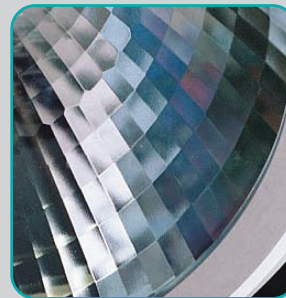
Manija de maniobra esterilizable

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



Fácil sustitución de 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 6200E, y proyectan la luz en la profundidad de campo.



Mayor penetración de la luz

La "Columna de luz" ofrece una distribución lumínica uniforme y homogénea, optimizando la profundidad focal de la luz.