pielítica

servimedic servimedic

DomeLUX 6200E

Lámpara pielítica

140.000 Luminancia (Lux).

Lámpara de cirugía pielítica TRIDENT BENQ. Luz fria.

Diferentes opciones de movilidad y giros. Satélite con flujo laminar.

Batería de hasta 11 horas de duración (incluida).



Especificaciones Técnicas

Caracteristicas

Luz diámetro de la cabeza (cm)

Diámetro del reflector (cm)

Número máximo de intensidad a 1 m (CE) (Lux)

Temp. (K)

Índice de Redirección de color (Ra)

Absorción de infrarrojos

Diámetro de campo (cm)

Profundidad del volumen de la luz(cm)

Total de irradiación

Peso del satélite (lb / kg)

Número de bombilla

Spec bombilla. (VCC / W)

Bombilla de vida (horas)

Volt. Requerido (VAC)

Satélite

59

50

140.000

4200+/-200

95

99%

7-27

120

518w/m2 (3.7mw/m2lx)

23.1 lb/ 10.5 kg

2 (1 primaria & 1 back-up)

22.8/150

1000 + horas

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 laluz.

Especificaciones y características sujetas a cambios sin previo aviso.

