

LAMPARA QUIRURGICA DE PEDESTAL MODELO LEDTECH 7000



La nueva tecnología LED para Lámparas de pabellón está incorporada en nuestras lámparas de forma profesional para proporcionar a nuestros clientes y usuarios clínico-quirúrgicos, calidad de iluminación óptima, luz fría, economía y toda la seguridad de tener siempre disponible la luz requerida.-

La exclusiva tecnología de reflexión de múltiples caras garantiza un alto rendimiento de la iluminación dentro del campo de luz ·

Temperatura de color de 4500K de acuerdo con la luz solar, que se solicita por operación

Base en H con 4 ruedas 2 con freno

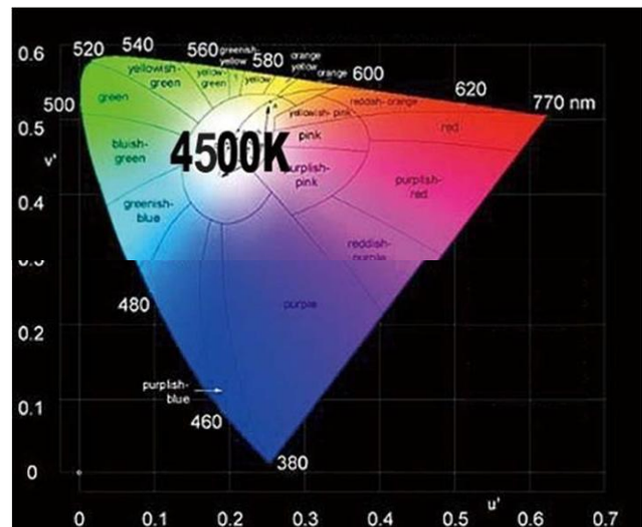




Bulbos LED muy fáciles de reemplazar.

- Alto rendimiento de CRI reduce la fatiga ocular de la operación a largo plazo
 - Modo MIS para luz ambiental
 - Sistema de gestión de calor avanzado que ofrece una luz fría real
 - Oferta de recursos LED de Alemania de larga vida útil > 60000 H
- Asa central esterilizable en autoclave.

Adecuada temperatura de color





Panel de control incorporado en la lámpara, ergonómico, de acceso fácil y cómodo.

Gran comportamiento de flujo laminar.

Con el exclusivo diseño de platos livianos y delgados, LEDtech ofrece un muy buen rendimiento de flujo laminar en la sala de operaciones

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Iluminación	Lámpara de 70 cms de diámetro de 160.000 lux
Cantidad de Bulbos LED	108
Profundidad de campo	1450mm
Ra	95
Índice de color rojo R9	94
Diámetro del campo de luz	12~35 cms
Temperatura de color	4500K +/- 250K
Irradiación total	Ee: <1000W/m2 Ee/Ec< 6m W/m2
LED Power	108W
Voltaje de los LED	Vf: DC 3.2 V
Energía Promedio	200VA / fuente de alimentación eléctrica 220V 50Hz
Peso	78 Kls.
Vida útil de los LED	60.000 horas

Opcional: Batería: Para 3 horas