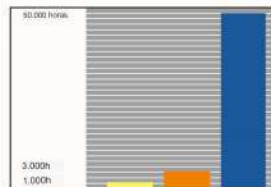




### 500ELED

Temperatura de color opcional,  
 Hay tres secciones de temperatura de color,  
 respectivamente, 3800 k, 4400 k, 5000 k. La temperatura del  
 color se puede ajustar. En primer lugar,  
 los beneficios ajustables de la temperatura  
 de color son reducir la fatiga visual de los  
 ojos del médico. En segundo lugar, de acuerdo  
 con el color diferente de la piel, elija la temperatura  
 de color adecuada.



Larga vida útil:  
 El halógeno generalmente  
 es de 1000 horas,  
 el LED es el  
 (Osram) más de 50000 horas.

#### Datos técnicos principales

500ELED	Ajuste de temperatura de color
Iluminancia	≥140.000 lux
Temperatura del color	3800±500K 4400±500K 5000±500K
Índice de reducción de color (Ra)	95
Irradiancia total	3000W/m²
Tamaño del campo de luz	160-280 mm
Vida útil del iluminante	50.000 horas
Tensión de alimentación	CA110-240V 50/60Hz
Consumo total de energía	60W
Cantidad total de bombillas LED	72 piezas (12*6)
Profundidad de iluminación	≥1300 mm
Tiempo de emergencia	7 horas
Ajuste de brillo	Ajuste automático de luz continua de 8 etapas

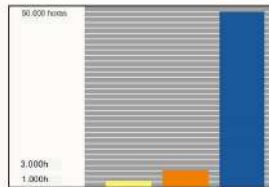


Lámpara LED 500S con colgante y lámpara de examen

### 500trineo

Temperatura de color opcional.

Hay tres secciones de temperatura de color, respectivamente es 3800 k, 4400 k, 5000 k. La temperatura del color se puede ajustar. En primer lugar, los beneficios ajustables de la temperatura de color son reducir la fatiga visual de los ojos del médico. En segundo lugar, de acuerdo con el color diferente de la piel, elija el correcto temperatura del color.



Larga vida útil:  
 halógeno en general  
 son 1000 horas,  
 el LED es el  
 (Osram) más de 50000 horas.

#### Datos técnicos principales

500trineo <small>(Luz de temperatura ajustable)</small>	
Iluminancia	≥140.000 lux
Temperatura del color	3800±50K-4400±50K-5000±500K
Índice de reducción de color (Ra)	95
Irradiancia total	390W/m <sup>2</sup>
Tamaño del campo de luz	150-200 mm
Vida útil del iluminante	50.000 horas
Tensión de alimentación	CA110-240V 50/60Hz
Consumo total de energía	25W
Cantidad total de bombillas LED	72 piezas (12*6)
Profundidad de iluminación	≥1300 mm
Balbo fuente	3,3 mW/m <sup>2</sup> K

#### Configuración

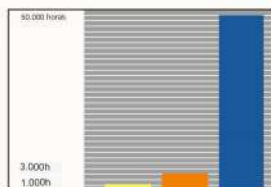
- \* 4 tomas de gas (2 x oxígeno, 2 x aire y 1 x vac);
- \* 6 tomas de corriente multiusos; \*1 toma de comunicación RJ45
- \* 3 estantes (400\*510 mm) \* 1 cajón \* 1 lámpara de examen



500trineo

### 500trineo

Temperatura de color opcional,  
Hay tres secciones de temperatura de color, respectivamente, 3800 k, 4400 k, 5000 k. La temperatura del color se puede ajustar. En primer lugar, los beneficios ajustables de la temperatura de color son reducir la fatiga visual de los ojos del médico. En segundo lugar, de acuerdo con el color diferente de la piel, elija la temperatura de color adecuada.



Larga vida útil:  
El halógeno generalmente es de 1000 horas, el LED es el (Osram) más de 50000 horas.

### Datos técnicos principales

500trineo <small>Fluor temperatura de color</small>	
Iluminancia	≥140.000 lux
Temperatura del color	3800±500K 4400±500K 5000±500K
Índice de reducción de color (Ra)	95
Irradiancia total	3900lx/m²
Tamaño del campo de luz	160-280 mm
Vida útil del suministro	50.000 horas
Tensión de alimentación	CA110-240V 50/60HZ
Consumo total de energía	0,9W
Cantidad total de bombillas LED	72 piezas (12*6)
Profundidad de iluminación	≥1300 mm
Bulbo llevado	3,3 mW/m2lx