

FUENTE DE LUZ FRIA LED



- FUENTE DE LUZ COMPACTA, LIGERA Y POTENTE PARA USO ENDOSCOPICO.
- VENTILADOR DE BAJO RUIDO, QUE PROPORCIONA EL ENFRIAMIENTO NECESARIO DENTRO DE LA ESTRUCTURA METALICA DE LA FUENTE DE LUZ.
- EL INTERRUPTOR TACTIL PERMITE UNA INTENSIDAD DE LUZ VARIABLE.
- **INFORMACION TECNICA:**
 - ILUMINACIÓN A UNA DISTANCIA DE 2,5 CM: 147.000 LUX
 - TEMPERATURA DE COLOR: 5.000 K
 - INDICE DE REPRODUCCIÓN CROMÁTICA: 89
 - RG: 54
 - MÁXIMA POTENCIA DE IRRADIACIÓN (W/MQ): 488
 - IRRADIACIÓN / ILUMINACIÓN (MW/MQX): 3,32
- **DATOS DE CONEXIÓN ELÉCTRICA**
 - TENSIÓN ALTERNA PRIMARIA: 100-240 V
 - FRECUENCIA: 50/60 HZ
 - POTENCIA DE ABSORCIÓN: MAX 18W
 - FUENTE DE LUZ: 16 LED
 - VIDA ÚTIL DEL LED: 60.000 H
 - CONTROL DE LA INTENSIDAD DE LUZ: 4-100%
- **DATOS GENERALES**
 - REGLAMENTO: 2017/745
 - EQUIPO MÉDICO DE CLASE I

- CLASIFICACIÓN IEC 60601-1: CLASE II
- CLASIFICACIÓN IP: IP20
- MODOS DE USO: USO CONTINUO
- AISLAMIENTO ELÉCTRICO: ENCHUFE ELÉCTRICO INTEGRADO
- PESO: 3 KG
- DIMENSIONES: 27 X 17 X 11 CM