



Portable light with charge

Specification:

Illumination (lux): $\geq 50,000$

Color temperature (k): 4500 ± 500

Color rendering index: 85-100

Bulb power: 24V25W, total: 125W

Input power: $150 \pm 10\%$

Depth of light beam mm: ≥ 500

The value of the total irradiance (service range for temperature rise $\leq 10^\circ\text{C}$): $< 6\text{mW}/\text{m}^2\text{lx}$

Total irradiance (Temperature rise on the head of patient under surgical operation $\leq 2^\circ\text{C}$): $\leq 600\text{W}/\text{m}^2$

Power supply: AC 220V $\pm 10\%$ 50Hz DC 24V

Rated Voltage of Bulb: AC 24V

Rated Power of Bulb: 125W

Input power (VA): 150VA

الإضاءة (لوكس): $50,000 \leq$

درجة حرارة اللون (ك): 500 ± 4500

لون مؤشر التقديم: 100-85

لمبة الطاقة: 24V25W، الكلي: W125

مدخلات الطاقة: $150 \pm 10\%$

عمق شعاع ضوء مم: $500 \leq$

قيمة مجموع الإشعاعية (خدمة النطاق لدرجة الحرارة $\text{rise} \leq 10^\circ\text{C}$): $< 6\text{mW} / \text{m}^2\text{lx}$

مجموع الإشعاع (ارتفاع درجة الحرارة على رأس المريض تحت الجراحية: $\text{operation} \leq 2^\circ\text{C}$): $\leq 600\text{W} / \text{M}^2$

$\leq 600\text{W} / \text{M}^2$

امدادات الطاقة: AC 220V $\pm 10\%$ 50HZ DC 24V

الجهد تقييمه من لمبة AC 24V :

تقدير السلطة من مصباح: W125

مدخلات الطاقة (VA): 150VA