

LAMPA LED ,PENTRU CHIRURGIE , PRINDERE IN TAVAN ,50000 LUX RIMSA ITALIA

I.D.: 75969595

Data publicarii 28.11.22 Coduri CPV 33167000-8

Pretul estimativ: 10.000,00 RON - 10.000,00 RON

Descriere: LAMPA LED ,PENTRU CHIRURGIE , PRINDERE IN TAVAN ,50000 LUX RIMSA ITALIA Lumină LED Saturno - tavan (2,48-3,37 m) Tavan >3,37 m necesită dispozitiv suplimentar 30788 SATURNO este o lampă de tip fără umbră potrivită pentru mici intervenții chirurgicale, ginecologie și examene. - fasciculele de lumină sunt generate de la 9 LED-uri - 2,5 W fiecare - căldura este disipată prin reflectorul de acoperire din aluminiu - selecție de 2 temperaturi diferite de lumină albă: 4.000 și 4.500 °K - intensitatea luminii reglabilă la 6 niveluri diferite prin panoul digital frontal - intensitatea luminoasă 50.000 LUX la 1 m. Ø câmp iluminat 28 cm - rulment de frecare reglabil sunt montați pe fiecare articulație a lămpii - datorită conceptului optic, nu este nevoie să fie reglată focalizarea Specificatii tehnice Intensitatea luminii la 1 m distanta: Lux 50.000 Temperatura de culoare reglabila: K° 4.000/4.500 ± 5% 9 LED-uri: W 2,5 fiecare Ore de viata medii LED: 50.000 CRI (Index de randare cromatica): Ra 95 Diametru camp iluminat: Ø cm 28 Diametrul reflectorului: cm 19,5 Adâncimea de iluminare IEC 60601-2-41 (L1+L2) la 60% din Ec: cm 124 Energia totală radiată Ec: W/m2 163 Suprafața utilă de iluminare a cupolei: cm2 65 Greutate: kg 12 Cerințe de alimentare: V, Hz 100-240, 50-60 Înălțimea minimă a încăperii (versiunea de tavan): cm 248 Standarde: IEC 60601-1 IEC 60601-2-41, MDD 93/42 CEE, 2007/47/CE , dispozitiv medical de clasa I Grup de baterii cu încărcător: autonomie 4 ore, reîncărcare 6 ore. G