

Lampa scialitica cu doi sateliti

I.D.: 40093676

| | | | |
|-----------------|----------|------------|------------|
| Data publicarii | 12.11.18 | Coduri CPV | 33167000-8 |
|-----------------|----------|------------|------------|

Pretul estimativ: 95.200,00 RON - 95.200,00 RON

Descriere: LAMPA SCIALITICA CU DOI SATELITI DESTINATA SALILOR DE OPERATIE Compusa din: a. Satelit principal LED 160.000 LUX (Mach LED5MC b. Satelit secundar LED 140.000 LUX (Mach LED3MC c. Sistem de montaj pe tavan cu flanse si brate ce permit rotatia satelitilor la 3600
Specificatii satelit principal: - Diametrul campului de lumina reglabil: 20-32 cm - Reglarea intensitatii luminoase: 5-100% - Intensitate luminoasa: 160.000 lux / 1m - Temperatura culorii reglabila: 3750, 4000, 4250, 4500, 4750K - Numar leduri: 160 - Diametrul lampii: 72cm - Indice de redare a culorii Ra=96 - Distanta de lucru: 60-150cm - Consum: 160W, - Durata de viata a ledurilor: >50.000h -Tensiunea nominala: 220V/50Hz Specificatii satelit secundar: - Diametrul campului de lumina reglabil: 17-28 cm - Reglarea intensitatii luminoase: 5-100% - Intensitate luminoasa: 140.000 lux / 1m - Temperatura culorii reglabila: 3750, 4000, 4250, 4500, 4750K - Numar leduri: 112, - Diametrul lampii: 57cm - Indice de redare a culorii Ra=96 - Distanta de lucru: 60-150cm - Consum: 120W - Durata de viata a ledurilor: >50.000h - Tensiunea nominala: 220V/50Hz Accesorii incluse: - Maner ce permite reglarea intensitatii si a campului de lumina - detasabil/sterilizabil la 1340C - Display pentru control montat pe fiecare satelit - Panou de perete Wi-Fi pentru controlul satelitilor Prezinta marcaj CE
Producator: Dr. Mach - Germania
