

FICHA TÉCNICA – Fonte de luz LED P2000



Especificações técnicas

- Fonte de luz LED Photonita modelo P2000;
- Indicada para uso em microscópios, ópticas rígidas e flexíveis de diversos fabricantes;
- Registro da Anvisa número 81458200001;
- Selo de segurança do Inmetro para equipamento eletromédico;
- Gabinete em alumínio pintado com tinta epóxi de alta resistência;
- Dimensões: L = 243mm, A = 124mm, P = 255mm;
- Peso: 3,6kg;
- Temperatura da cor do LED: 7000K (Cool White);
- Fluxo luminoso: 4400lm;
- Vida útil do LED: 50.000 em média, assumindo a manutenção de 90% do fluxo luminoso;
- Entrada para cabo de fibra óptica adaptável a vários tipos de conectores;
- Fonte bivolt automática;
- Potência elétrica: 140W;
- Permite a variação do fluxo luminoso através de dimmer;
- Cabo de força com 3 vias e seção de 0,75mm² cada via, 10A 250V;
- Tecnologia brasileira e manutenção no Brasil direto com o fabricante;
- Garantia contra defeitos de fabricação de 12 meses.

Mais informações podem ser obtidas em www.photonita.com.br/produtos/fontes-de-luz-led-medica/