



PRAISTON Sp. z o.o.
ul. Górowska 32
64-100 Leszno
Polska

Biuro: +48 65 527 01 67
Serwis: +48 782 844 000
Fax: +48 65 527 01 67

E-mail: biuro@praiston.pl

Koordynator ds. sprzedaży
Krzysztof Wybieralski
+48 882 762 006

kw@praiston.pl



Lampa operacyjna LED EMALED 300/300 (Podwójna) (Produkt nowy)

- Nowa,
- Produkcji niemieckiej,
- Lampa do montażu sufitowego,
- Lampa EMALED 300 została opracowana do małych zabiegów chirurgicznych i gabinetów zabiegowych,
- Dzięki swoim wymiarom, elastyczności oraz możliwości instalacji na ścianie doskonale sprawdza się w tych warunkach,
- W czaszy umieszczono 42 diody LED, które wytwarzają maksymalne natężenie światła na poziomie 100,000lx co daje średnice pola świetlnego 15cm i pozwala na bezcieniowe wykonywanie zabiegów,
- Sterowanie oświetleniem odbywa się za pomocą panelu na czaszy lampy. wytwarzane światło zbliżone jest do spektrum słonecznego ok. 4500 K.,
- Wskaźnik odwzorowania barw 96 Ra, bez ogrzewania pola operacyjnego światłem podczerwonym oraz ultrafioletowym daje bardziej kontrastowy i szczegółowy obraz,
- Prosty montaż lampy wraz z łatwością manewrowania czaszą jak i ramieniem umożliwia komfortową pracę,
- Lampa pracuje bardzo ekonomicznie ze względu na długą żywotność diód LED (50,000h) oraz niskie zużycie energii,
- Dane techniczne:
 - Średnica czaszy 44cm,
 - Maksymalne natężenie światła 100 000 lx każda z lamp,
 - Temperatura barwowa 4 500 K,
 - Współczynnik odwzorowania barw 96 Ra,
 - Intensywność oświetlenia 10 - 100 %,
 - Napięcie wejściowe 230V/24V,
 - Napięcie robocze 24V DC,
 - Zmienna ogniskowa,
 - 42 diody Led,
 - Waga głowicy lampy 4 kg,
 - Waga kompletnego systemu 12 kg,
 - Moc głowicy lampy 24 VA,
 - Trwałość diod Led 50 000 h,
 - Dystans operacyjny 70 - 140 cm,
 - Częstotliwość 50 - 60 Hz,
 - Średnica pola świetlnego 15 - 30 cm,
- Posiada wystawiony aktualny Paszport Techniczny,
- Gwarancja 24 miesiące,
- Możliwość finansowania (tylko Polska): Raty, Leasing, Pożyczka,

