



Źródło światła LED ze zdalnym sterowaniem HCM MEDICA HCM9698 (Rekondycjonowany (używany))

- Używane,
- Stan techniczny: bardzo dobry,
- Stan wizualny: bardzo dobry,
- Produkcji P.R.C.,
- Zasilanie: 230 V,
- Częstotliwość: 50/60 Hz,
- Moc: 120 W,
- **HCM Medica** to źródło światła ze zdalnym sterowaniem,
- Stanowi znakomitą alternatywę dla źródeł światła opartych na oświetleniu ksenonowym lub halogenowym,
- Możliwość zmiany natężenia światła bez zbliżania się do urządzenia,
- Wysoka jasność porównywalna z ksenonowym źródłem światła o mocy 350 W,
- Nie emituje promieniowania UV ani IR,
- Klawiatura na panelu sterowania w języku: angielskim,
- **Specyfikacja:**
 - Żywotność: 60000 h,
 - Temperatura barwowa: 5000 - 6000 K,
 - Intensywność: 110,400 lux,
 - Strumień świetlny: 2484 Lm,
- **W zestawie:**
 - Pilot bezprzewodowy,
 - Instrukcja obsługi w języku polskim,
 - Przewód zasilający,
- Wymiary: 36 x 36 x 14 cm,
- Waga: 6,5 kg,
- Posiada wystawiony aktualny Paszport Techniczny,
- Gwarancja:
 - 6 miesięcy na rynek krajowy - Polska,
 - 3 miesiące na rynek międzynarodowy,
- Możliwość finansowania (tylko Polska): Raty, Leasing, Pożyczka,

