

Negatoskop NGP-10HF – jednokłatkowy

- Bardzo szybki zapłon świetlówek,
- praca całkowicie pozbawiona efektu migotania stroboskopowego (ochrona oczu radiologa),
- oszczędność energii elektrycznej o ponad 25%,
- negatoskop emituje światło dzienne (Day Light) o temp. barwowej 6500°K,
- wysoka równomierność emisji światła na całej powierzchni ekranu,
- jednolity ekran,
- łatwa obsługa serwisowa (wymiana źródeł światła),
- regulacja natężenia światła – nie.
- trwała estetyczna obudowa pokryta lakierem proszkowym,
- negatoskopy posiadają wszelkie wymagane certyfikaty.

Parametry techniczne NGP10HF:

- napięcie zasilania: 230 V 50 H
- pobór mocy: 64 VA
- luminancja ekranu: 4200 cd / m² ±25%
- regulacja luminancji: NIE
- wymiary ekranu: 36 x 43 cm
- ilość klatek: 1
- klasa ochronności: I
- wymiary: 380 x 510 x 92 mm
- masa: 6 kg
- wyrób medyczny: TAK
- kraj produkcji: POLSKA



Producent:

Ultra-Viol sp.j. Pietras, Purgał, Wójcik
Stępowizna 34, Zgierz, 95-100, Polska

Tel.: 042 717 77 45, E-mail: biuro@ultraviol.pl; NIP: 727-002-19-03

Doświadczenie: ponad 30 lat