

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/lampa-z-lupa-3d-22w-przykręcana-do-blatu-8066d2-7c-p-1496.html>



## Lampa z lupą 3D 22W przykręcana do blatu 8066D2-7C

Cena brutto **154,35 zł**

Cena netto **125,49 zł**

Czas wysyłki **24 godziny**

Numer katalogowy **LAM-016**

### Opis produktu

Lampa z energooszczędną świetlówką T5 22W, lupa o powiększeniu 3D (x1,75) i średnicy soczewki 127mm przykręca do blatu. Regulowane ramie. Osłona soczewki przed kurzem. Niski pobór mocy. Szklana soczewka. Oświetlenie zrealizowano wokół soczewki za pomocą okrągłej świetlówki. Dzięki temu padające nie rzuca cieniów jak przy zastosowaniu tylko jednopunktowego źródła światła. Lampa bardzo dobrze oświetla miejsce obserwacji. Lampa wyposażona jest z zamykaną osłonę soczewki. Lampę można także wykorzystać jako zwykłą lampę biurkową.

## Lampa z lupą 3D przykręcana do blatu

Lampa stołowa 8066D2-7C okrągła z szklaną soczewką o powiększeniu 3 dioptrie.

Uniwersalna lampa z lupą na ramieniu. Oświetlenie zrealizowano wokół soczewki za pomocą okrągłej świetlówki. Dzięki temu padające nie rzuca cieniów jak przy zastosowaniu tylko jednopunktowego źródła światła. Lampa bardzo dobrze oświetla miejsce obserwacji. Lampa wyposażona jest z zamykaną osłonę soczewki. Lampę można także wykorzystać jako zwykłą lampę biurkową.

#### dane techniczne:

- **szklana soczewka**
- duża **średnica lupy 127mm** (5 cali)
- powiększenie **3D** (3 dioptrie = ok. **x1,75**)
- oświetlenie: **świetlówka energooszczędna T5 22W (LAM-011)**
- osłona soczewki przed kurzem
- regulowane ramie
- mocowanie do stołu, blatu za pomocą uchwyty montowanego na jego brzegu
- długość ramienia: 95cm
- napięcie zasilania: AC 220-240V / 50Hz

- 
- niski pobór mocy
  - waga: 3,7 kg
  - kolor: biały

**przykładowe zastosowania:**

- elektronika
- modelarstwo
- serwis RTV
- serwis komputerowy
- salony kosmetyczne
- wszędzie tam gdzie jest potrzebne jest duże powiększenie

Przy pomocy podświetlanej lupy elektronicznej mogą oglądać i sprawdzać nawet mikrokomponenty elektroniczne gęsto umieszczone na płytkach obwodów drukowanych, weryfikować prawidłowość montażu i lutowania, wykrywać ich wady, kontrolować druk, itp. Lampa może być też bardzo pomocna przy precyzyjnych pracach serwisowych lub montażowych w elektronice i mechanice precyzyjnej. Dalsze aplikacje to laboratoria chemiczne i inne, drukarnie, filateliści, zegarmistrzostwo i jubilerstwo, produkcja prototypowa wyrobów precyzyjnych i elektroniki. Z drugiej strony może być doskonałą pomocą przy czytaniu zwłaszcza drobnych tekstów lub dla osób z osłabionym wzrokiem, oraz dla personelu medycznego i salonów kosmetycznych.

**gwarancja:**

- 24 miesiące
- gwarancji nie podlegają elementy naturalnie zużywające się, takie jak elementy grzejne, elementy ruchome, żarówki itp.

**zdjęcia:**