

Dane aktualne na dzień: 14-03-2025 18:21

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/lupa-stolowa-z-podswietleniem-96xled-10w-regulowana-6500k-2-25x-230v-ac-50hz-p-13173.html>



Lupa stołowa z podświetleniem 96xLED 10W regulowana 6500K 2,25x 230V AC 50Hz

Czas wysyłki

24 godziny

Numer katalogowy

LAM-125

Opis produktu

Lupa stołowa z podświetleniem 96xLED 10W regulowana 6500K 2,25x 230V AC 50Hz



Lupa stołowa Geti GDM45DS to zaawansowane narzędzie optyczne, które łączy precyzyjne powiększenie 2,25x z regulowanym oświetleniem LED. Dzięki 96 diodom SMD LED (48 ciepła biel + 48 zimna biel) i regulowanej barwie światła w zakresie 3000-6500K, zapewnia optymalne warunki do pracy w różnych środowiskach. Soczewka o średnicy 125 mm i 5 dioptriach

gwarantuje wyraźny obraz bez zniekształceń.

Solidna konstrukcja z regulowanym ramieniem o długości 400 mm oraz klamrą mocującą pozwala na stabilne zamocowanie na blatach do 60 mm. Doskonale sprawdzi się w lutowaniu, kontroli jakości, modelarstwie oraz wszędzie tam, gdzie wymagane jest precyzyjne oświetlenie i powiększenie.

Dane techniczne:

- producent: Geti
- model: **GDM45DS**
- napięcie zasilania: 220V - 240V AC / 50Hz, 24V DC / 0,6A
- pobór mocy: **10W** (0,09A)
- liczba diod SMD LED: 96 (48 ciepła biel + 48 zimna biel)
- strumień świetlny: 1000 lm
- barwa światła: **3000 - 6500K** (regulowana)
- klasa energetyczna: F
- średnica soczewki: 125 mm
- liczba dioptrii: 5
- powiększenie: **2,25x**
- regulowany stojak z klamrą mocującą
- maksymalna szerokość uchwytu: 60 mm
- długość ramienia: 400 mm (kloub - kloub)
- zakres temperatury pracy: -10°C do +40°C
- stopień ochrony: IP20

Zastosowanie:

- precyzyjna praca z elektroniką i lutowanie
- kontrola jakości i inspekcja detali
- modelarstwo i rękodzieło
- praca w warunkach słabego oświetlenia
- biura, laboratoria, warsztaty