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

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/lupa-stolowa-z-podswietleniem-56xled-9w-regulowana-6500k-1-75x-230v-ac-50hz-p-13172.html>



Lupa stołowa z podświetleniem 56xLED 9W regulowana 6500K 1,75x 230V AC 50Hz

Czas wysyłki

24 godziny

Numer katalogowy

LAM-124

Opis produktu

Lupa stołowa z podświetleniem 56xLED 9W regulowana 6500K 1,75x 230V AC 50Hz

Profesjonalna lupa stołowa Geti GDM03E z podświetleniem LED to idealne narzędzie do precyzyjnych prac wymagających dokładnego widzenia. Wyposażona w 56 diod SMD LED o jasności 685 lm i barwie światła 6500K, zapewnia równomierne, białe oświetlenie. Soczewka o średnicy 127 mm z 3 dioptriami i powiększeniem 1,75x umożliwia komfortową obserwację drobnych detali.



Regulowany stojak z klamrą mocującą pozwala na stabilne zamocowanie na blatach o grubości do 60 mm, a elastyczne ramię o długości 400 mm zapewnia wygodne dostosowanie pozycji. Lupa doskonale sprawdzi się w warsztatach, laboratoriach, biurach oraz podczas lutowania, inspekcji detali czy prac modelarskich.

Dane techniczne:

-
- producent: Geti
 - model: **GDM03E**
 - napięcie zasilania: 230V AC / 50Hz
 - pobór mocy: **9W** (0,07A)
 - liczba diod SMD LED: 56
 - strumień świetlny: **685lm**
 - barwa światła: 6500K
 - klasa energetyczna: F
 - średnica soczewki: 127 mm
 - wymiary głowicy: 205 mm (średnica)
 - liczba dioptrii: 3
 - powiększenie: **1,75x**
 - 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
- inspekcja detali i kontrola jakości
- modelarstwo i prace hobbystyczne
- praca w warunkach słabego oświetlenia
- zastosowanie w warsztatach, laboratoriach i biurach