

LED-Lupenleuchte, 3 Dioptrien, 1,75-fache Vergrößerung, Linsen-Durchm. 7,5x6,2 Zoll (195x157 mm), 108 LEDs, Höhe 420 mm, Klemmfuß, schwarz



Artikel-Nr.
E1982730

Gewicht in kg
4,02

Zolltarifnummer
94052099



Produktdetails

Für präzise Arbeiten in Laboren, Werkstätten, technischen Büros, Arztpraxen oder auch im privaten Bereich für Briefmarkensammler, Feinmechaniker und als Leselupe

- Null Stromverbrauch in ausgeschaltetem Zustand
- Echtglas-Linse mit 3 Dioptrien (1,75-fache Vergrößerung), L x B 7,5" x 6,2" (195 x 157 mm), Linsenfläche 307 cm²
- 6500 Kelvin, tageslichtweiß
- 1830 Lux Beleuchtungsstärke bei 350 mm Abstand, Lichtstrom je Lichtquelle 949 Lumen
- Schalter am Leuchtenkopf
- Energieeffizienzklasse E (Spektrum A-G)
- Gewichteter Energieverbrauch 8 kWh / 1000 h

Anlieferung

montiert

Ausführung Leuchtenfuß

Tischklemme

Beleuchtungsstärke

1.620 Lux

Brechkraft

3 Dioptrien

Brenndauer	10 h
Dimmbar	nein
Energieeffizienzklasse	A (Spektrum A++ bis E)
Energieverbrauch	7 kWh/1000h
Farbe	schwarz
Farbtemperatur	6500.0 K
Leuchtfarbe	kaltweiß (tageslichtweiß)
Leuchtmitteltyp	LED
Lichtstrom	470 lm
Material Gestell	Metall
Sichtfeld	195 x 157 mm
