

Artikelnummer: 186609

Kurzbeschreibung: MAULvitrum LED-Lupenleuchte, 6.500 Kelvin, wei ss

Langbeschreibung: MAULvitrum LED-Lupenleuchte, 6.500 Kelvin: Mit ihrer besonders grossen Linse von 307 Quadratzentimetern eignet sich diese LED-Lupenleuchte ideal für präzise Arbeiten in Laboren, Werkstätten, technischen Büros, Arztpraxen und auch im Privatbereich für Briefmarkensammler, feinmechanische Arbeiten oder als Leselupe. 2-fach nutzbar: als Lupe und als funktionelle Arbeitsplatzleuchte Sparsam: extrem niedriger Energieverbrauch und garantiert null Stromverbrauch in ausgeschaltetem Zustand Stabil und solide und sehr variabel in der Einstellung

Robust: kräftiger Parallelogramm-Metallarm, um 360-Grad drehbar Inklusive Schutzklappe, die Sonneneinstrahlung und Verstauben verhindert 3-Dioptrien-Linse (1,75-fache Vergrößerung), 7,5" x 6,2" (195 x 157,5 mm) Mit 108 LEDs, 6.500 Kelvin, tageslichtwei ss Energieeffizienzklasse A, gewichteter Energieverbrauch 7 kWh/1.000 h 10.000 Stunden Lebensdauer der LEDs (eingebaute LEDs können nicht ausgetauscht werden) 1.620 Lux Beleuchtungsstärke bei 350 mm Abstand, Lichtstrom 470 Lumen Armlänge unten und oben 400 mm, Höhe in normaler Arbeitsstellung 420 mm Leuchtenkopf: ca. 215 x 300 mm, dreh- und neigbar Schalter am Leuchtenkopf für bequemes An- und Ausschalten Klemmfu ss aus kunststoffumspritztem Metall (Klemmweite bis 65 mm) Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden. Gewichteter Energieverbrauch 7 kWh/1000 h.



EAN/GTIN: 4002390061711