



Kaltlicht LED Lupenleuchte mit Tischklemme und Touch Sensor zur Helligkeitsregelung, 9W, weiß



goobay®

Réf. d'article :	60362
Hersteller:	goobay
EAN:	4040849603624
Herkunftsland:	China
Zolltarifnummer:	94054990
Gewicht:	3.414 kg

Goobay LED-Klemm-Lupenleuchte, 9 W, weiß

80-730 lm, dimmbar, 127 mm Kristall-Glaslinse, 1,75-fache Vergrößerung, 3 Dioptrien

- Helligkeit der Lupenlampe per Touch-Panel von 80 lm bis 730 lm in 6 Stufen einstellbar
- Klemmlampe mit 127 mm Lupendurchmesser und harmonischer, tageslichtweißer LED-Ringbeleuchtung
- Kristall-Glaslinse (inkl. Schutzkappe) der Kosmetiklampe mit 3 Dioptrien und 1,75-facher Vergrößerung ist dank Schnellverschluss werkzeugfrei austauschbar.
- Gelenkarm der Klemmlampe mit integrierter Kabelführung sorgt für flexiblen 700 mm Arbeitsradius.
- Lupenkopf ist um bis zu 90° neigbar und 360° schwenkbar, ideal geeignet als Tischlupe, Schreibtisch-, Zeichen- oder Leselampe.
- Lupe mit Licht ist universell einsetzbar, z. B. in der Kosmetik, als Lesehilfe oder bei Präzisionsarbeiten wie Löten und Basteln.
- Die Halterung der Lupenlampe ist für bis zu 60 mm starke Tischplatten geeignet. Ersatztischklemme: 77460, passende Wandhalterung: 55771.

Technische Daten

- Abdeckungstyp: Linse
- Abstrahlwinkel: 103 °
- Anschluss, Typ: Konturenstecker (Typ C, CEE 7/17)
- Anzahl LEDs: 90
- Anzahl Schaltzyklen: 12500 Stk.
- Aufbewahrung: Bedienungsanleitung
- Bedienungsanleitung: de, en, fr, it, es, nl, da, sv, pl, cs
- Bemessungslebensdauer: 25000 Std.
- Bemessungslichtstrom: 730 lm
- Betriebsspannung: 230 V (AC)
- Breite: 650 mm
- Dimmbarkeit: dimmbar



- Eingangsspannung (AC): 220-240 V
- Eingangswechselstromfrequenz: 50/60 Hz
- Energieeffizienz-Klasse: F
- Farbe: weiß
- Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen: 2
- Farbtemperatur: 6500 K
- Farbversion: weiß
- Farbwertanteil x: 0.313
- Farbwertanteil y: 0.337
- Farbwiedergabeindex: 80 Ra
- Flimmer-Messgröße (Pst LM): 0.1
- Gewicht: 2590 g
- gewichteter Energieverbrauch: 9 kWh/1.000 h
- Herstellerbezeichnung: Goobay
- Höhe: 820 mm
- Kabellänge: 1.5 m
- Lampenlebensdauerfaktor: 0.9
- Leuchtmittel-Typ: SMD LED
- Lichtfarbe: kaltweiß
- Lichtquelle: Leuchtdiode (LED)
- Lichtstromerhalt: 0.96
- Material: Kunststoff, Metall, Glas
- Max. Leistungsaufnahme: 9 W
- Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM): 0.1
- Nutzlichtstrom (Φ_{use}): Nutzlichtstrom (Φ_{use}) in einem breiten Kegel (120°)
- Schutzart: IP20
- Schutzklasse: II
- Spitzenlichtstärke (cd): 350
- Tiefe: 230 mm
- Ungebündeltes oder gebündeltes Licht: DLS
- Verpackung: de, en, fr, it, es, nl, da, sv, pl, cs
- Verschiebungsfaktor ($\cos \phi$): 0.89
- Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 1

Téléchargements disponibles :

[Téléchargement Bedienungsanleitung User-Manual](#)

[Téléchargement Datenblatt Datasheet](#)

Weitere Bilder:



