



## Kaltlicht LED Lupenleuchte, Tischversion mit Standfuß und Touch Schalter zur Helligkeitsregelung, 6W



goobay®

Réf. d'article :	65576
Hersteller:	goobay
EAN:	4040849655760
Herkunftsland:	China
Zolltarifnummer:	94054239
Gewicht:	1.816 kg

### Goobay LED-Stand-Lupenleuchte, 6 W, schwarz

80-450 lm, dimmbar, 100 mm Glaslinse, 1,75-fache Vergrößerung, 3 Dioptrien

- Helligkeit der Lupenlampe per Touch-Panel von 80 lm bis 450 lm in 5 Stufen einstellbar
- Tischlupe mit 100 mm Lupendurchmesser und schattenfreier, tageslichtweißer LED-Ringbeleuchtung
- Standard-Glaslinse (inkl. Schutzkappe) der Kosmetiklampe mit 3 Dioptrien und 1,75-facher Vergrößerung ist dank Schnellverschluss werkzeugfrei austauschbar.
- Gelenkarm der Leuchtlupe mit integrierter Kabelführung sorgt für flexiblen 300-mm-Arbeitsradius.
- Lupenkopf ist um bis zu 90° neigbar und 75° drehbar, rutschfester Tischstandfuß gibt stabilen Halt.
- Arbeitslupe ist universell einsetzbar, z. B. in der Kosmetik, als Lesehilfe oder bei Präzisionsarbeiten wie Lötten und Basteln.
- Ideal geeignet auch als Tischlupe, Schreibtisch-, Zeichen- oder Leselampe

### Technische Daten

- Abdeckungstyp: Linse
- Abstrahlwinkel: 111 °
- Anschluss, Typ: Eurostecker (Typ C, CEE 7/16)
- Anzahl LEDs: 30
- Anzahl Schaltzyklen: 12500 Stk.
- Aufbewahrung: Bedienungsanleitung
- Bemessungslebensdauer: 25000 Std.
- Bemessungslichtstrom: 450 lm
- Betriebsspannung: 230 V (AC)
- Breite: 180 mm
- Dimmbarkeit: dimmbar
- Eingangsspannung (AC): 220-240 V
- Eingangswechselstromfrequenz: 50/60 Hz
- Energieeffizienz-Klasse: F



- Farbe: schwarz
- Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen: 5.2
- Farbtemperatur: 6500 K
- Farbversion: schwarz
- Farbwertanteil x: 0.313
- Farbwertanteil y: 0.337
- Farbwiedergabeindex: 80 Ra
- Flimmer-Messgröße (Pst LM): 0.1
- Gewicht: 1600 g
- gewichteter Energieverbrauch: 6 kWh/1.000 h
- Herstellerbezeichnung: Goobay
- Höhe: 350 mm
- Kabellänge: 1.3 m
- Lampenlebensdauerfaktor: 0.9
- Leuchtmittel-Typ: SMD LED
- Lichtfarbe: kaltweiß
- Lichtquelle: Leuchtdiode (LED)
- Lichtstromerhalt: 0.96
- Material: Kunststoff, Metall, Glas
- Max. Leistungsaufnahme: 6 W
- Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM): 0.1
- Nutzlichtstrom ( $\Phi_{use}$ ): Nutzlichtstrom ( $\Phi_{use}$ ) in einem breiten Kegel (120°)
- Schutzart: IP20
- Schutzklasse: II
- Spitzenlichtstärke (cd): 193
- Tiefe: 246 mm
- Ungebündeltes oder gebündeltes Licht: DLS
- Verschiebungsfaktor ( $\cos \varphi_1$ ): 0.89
- Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 1.03

## Téléchargements disponibles :

[Téléchargement Bedienungsanleitung User-Manual](#)

[Téléchargement Datenblatt Datasheet](#)

## Weitere Bilder:



