



## Kaltlicht LED Lupenleuchte mit Tischklemme, Helligkeit und Lichtfarbe einstellbar, 10W, weiß



goobay®

<b>Réf. d'article :</b>	60364
<b>Hersteller:</b>	goobay
<b>EAN:</b>	4040849603648
<b>Herkunftsland:</b>	China
<b>Zolltarifnummer:</b>	94054239
<b>Gewicht:</b>	3.1 kg

### Goobay LED-Klemm-Lupenleuchte, 10 W, weiß

800 lm, Helligkeit & Lichtfarbe einstellbar, 127 mm Glaslinse, 1,75-fache Vergrößerung, 3 Dioptrien

- Helligkeit und Lichtfarbe der Lupenlampe sind über separate Touch-Panels in 6 Stufen einstellbar, max. 800 lm, warmweiß bis tageslichtweiß (3500 - 6500 K).
- Lupenkopf der Klemmlampe ist um bis zu 100° neigbar und 250° schwenkbar, 127 mm Lupendurchmesser mit harmonischer LED-Ringbeleuchtung.
- Kosmetiklampe mit Standard-Glaslinse (inkl. Schutzkappe) mit 3 Dioptrien und 1,75-facher Vergrößerung, dank Schnellverschluss werkzeugfrei austauschbar
- Gelenkarm der Klemmlampe mit integrierter Kabelführung sorgt für flexiblen 700-mm-Arbeitsradius.
- Arbeitslupe ist universell einsetzbar, z. B. in der Kosmetik, als Lesehilfe oder bei Präzisionsarbeiten wie Löten und Basteln.
- Ideal geeignet auch als Tischlupe, Schreibtisch-, Zeichen- oder Leselampe mit Klemme
- Die Halterung der Lupenlampe ist für bis zu 50 mm starke Tischplatten geeignet. Ersatztischklemme: 77460, passende Wandhalterung: 55771.

### Technische Daten

- Abdeckungstyp: Linse
- Abstrahlwinkel: 108 °
- Anschluss, Typ: Eurostecker (Typ C, CEE 7/16)
- Anzahl LEDs: 60
- Anzahl Schaltzyklen: 12500 Stk.
- Aufbewahrung: Bedienungsanleitung
- Ausgang, min. Stromstärke (DC): 0.5 A
- Ausgang, min. Stromstärke (DC): 0.5 A
- Ausgangsleistung: 10 W
- Ausgangsspannung (DC): 20 V
- Ausgangsstrom: 0.5 A



- Bedienungsanleitung: de, en, fr, it, nl, es, da, sv, pl, cs
- Bemessungslebensdauer: 25000 Std.
- Bemessungslichtstrom: 800 lm
- Betriebsspannung: 20 V (DC)
- Breite: 650 mm
- CAS-Nr.: 7439-92-1
- Chemischer Stoff: Pb
- Dimmbarkeit: dimmbar
- Eingangsspannung (AC): 220-240 V
- Eingangsstrom: 0.3 A
- Eingangswechselstromfrequenz: 50/60 Hz
- Energieeffizienz-Klasse: F
- Farbe: weiß
- Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen: 1.8
- Farbtemperatur bis: 6500 K
- Farbtemperatur von: 3500 K
- Farbversion: weiß
- Farbwertanteil x: 0.313
- Farbwertanteil y: 0.337
- Farbwiedergabeindex: 80 Ra
- Flimmer-Messgröße (Pst LM): 0.1
- Gewicht: 2232 g
- gewichteter Energieverbrauch: kWh/1.000 h
- Herstellerbezeichnung: Goobay
- Höhe: 820 mm
- Kabellänge: 1.5 m
- Lampenlebensdauerfaktor: 0.9
- Leuchtmittel-Typ: SMD LED
- Lichtfarbe: variabel/einstellbar (RGB)
- Lichtquelle: Leuchtdiode (LED)
- Lichtstromerhalt: 0.96
- Material: Kunststoff, Metall, Glas
- Max. Leistungsaufnahme: 10 W
- Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM): 0.6
- Modelkennung: XY12LF-200050VH-EW
- Nutzlichtstrom ( $\Phi_{use}$ ): Nutzlichtstrom ( $\Phi_{use}$ ) in einem breiten Kegel (120°)
- Schutzart: IP20
- Schutzklasse: III
- SCIP-Nr.: d58bf5d6-0458-461b-b896-b6bce0d0f531
- Spitzenlichtstärke (cd): 273
- Tiefe: 205 mm
- Ungebündeltes oder gebündeltes Licht: DLS
- Verpackung: de, en, fr, it, es, nl, da, sv, pl, cs
- Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 1

## Téléchargements disponibles :

[Téléchargement Bedienungsanleitung User-Manual](#)  
[Téléchargement Datenblatt Datasheet](#)

## Weitere Bilder:

