



Kaltlicht LED Lupenleuchte easy line mit Tischklemme, 8W, weiß



Order number:	60360
Hersteller:	goobay
EAN:	4040849603600
Herkunftsland:	China
Zolltarifnummer:	94054239
Gewicht:	3.452 kg

Goobay LED-Klemm-Lupenleuchte, 8 W, weiß

650 lm, 127 mm Kristall-Glaslinse, 1,75-fache Vergrößerung, 3 Dioptrien

- Lupenlampe 127 mm Lupendurchmesser mit harmonischer, tageslichtweißer LED-Ringbeleuchtung
- Klemmlampe mit Kristall-Glaslinse (inkl. Schutzkappe) mit 3 Dioptrien und 1,75-facher Vergrößerung, nicht austauschbar
- Gelenkarm der Kosmetiklampe mit integrierter Kabelführung sorgt für flexiblen 700-mm-Arbeitsradius.
- Lupenkopf der Klemmleuchte ist um bis zu 90° neigbar und 360° schwenkbar.
- 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
- Die Halterung der Lupenlampe ist für bis zu 60 mm starke Tischplatten geeignet. Ersatztischklemme: 77460, passende Wandhalterung: 55771.

Technische Daten

- Abdeckungstyp: Linse
- Abstrahlwinkel: 99 °
- Anschluss, Typ: Konturenstecker (Typ C, CEE 7/17)
- Anzahl LEDs: 60
- Anzahl Schaltzyklen: 12500 Stk.
- Aufbewahrung: Bedienungsanleitung
- Bedienungsanleitung: de, en, fr, it, es, nl, da, sv, pl, cs
- Bemessungslebensdauer: 25000 Std.
- Bemessungslichtstrom: 650 lm
- Betriebsspannung: 230 V (AC)
- Breite: 670 mm
- Dimmbarkeit: nicht dimmbar
- Eingangsspannung (AC): 220-240 V
- Eingangswechselstromfrequenz: 50/60 Hz
- Energieeffizienz-Klasse: F
- Farbe: weiß



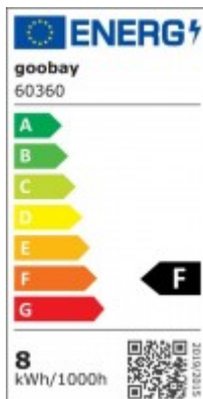
- Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen: 1.9
- Farbtemperatur: 6500 K
- Farbversion: weiß
- Farbwertanteil x: 0.313
- Farbwertanteil y: 0.337
- Farbwiedergabeindex: 80 Ra
- Flimmer-Messgröße (Pst LM): 0.1
- Gewicht: 2640 g
- gewichteter Energieverbrauch: 8 kWh/1.000 h
- Herstellerbezeichnung: Goobay
- Höhe: 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: 8 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): 328
- Tiefe: 210 mm
- Ungebündeltes oder gebündeltes Licht: DLS
- Verpackung: de, en, fr, it, es, nl, da, sv, pl, cs
- Verschiebungsfaktor ($\cos \phi_1$): 0.89
- Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 1

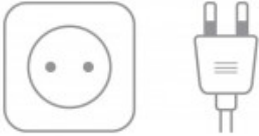
Available downloads:

[Download Bedienungsanleitung User-Manual](#)

[Download Datenblatt Datasheet](#)

Weitere Bilder:





TYPE C

