



Kaltlicht LED Klemm Lupenleuchte mit 30 SMD LEDs und flexiblem Schwanenhals, 6W, weiß



Artikel-Nr.:	60365
Hersteller:	goobay
EAN:	4040849603655
Herkunftsland:	China
Zolltarifnummer:	94054239
Gewicht:	0.1 kg

Goobay LED-Klemm-Lupenleuchte, 6 W, weiß

480 lm, 100 mm Glaslinse, 1,75-fache Vergrößerung, 3 Dioptrien

- 30 langlebige, tageslichtweiße SMD-LEDs der Lupenlampe stellen Objekte farbneutral dar.
- Linse mit 100 mm Durchmesser aus hochwertigem Glas mit 3 Dioptrien und 1,75-facher Vergrößerung
- Linse der Kosmetiklampe ist dank Schnellverschluss werkzeugfrei austauschbar.
- Flexibler Schwanenhals der Klemmleuchte zur individuellen Ausrichtung der Lampe
- 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
- Dank weichem Polster lässt sich die Halterung der Klemmleuchte sicher und oberflächenschonend befestigen.

Technische Daten

- Abdeckungstyp: Linse
- Abstrahlwinkel: 113 °
- Anschluss, Typ: Eurostecker (Typ C, CEE 7/16)
- Anzahl LEDs: 30
- Anzahl Schaltzyklen: 12500 Stk.
- Aufbewahrung: Bedienungsanleitung
- Ausgang, min. Stromstärke (DC): 0.3 A
- Ausgang, min. Stromstärke (DC): 0.3 A
- Ausgangsleistung: 6 W
- Ausgangsspannung (DC): 20 V
- Ausgangsstrom: 0.3 A
- Bedienungsanleitung: de, en, fr, it, nl, es, da, sv, pl, cs
- Bemessungslebensdauer: 25000 Std.
- Bemessungslichtstrom: 480 lm
- Betriebsspannung: 20 V (DC)



- Breite: 125 mm
- CAS-Nr.: 7439-92-1
- Chemischer Stoff: Pb
- Dimmbarkeit: nicht dimmbar
- Eingangsspannung (AC): 220-240 V
- Eingangsstrom: 0.3 A
- Eingangswechselstromfrequenz: 50/60 Hz
- Energieeffizienz-Klasse: F
- Farbe: weiß
- Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen: 2.5
- Farbtemperatur: 6500 K
- Farbversion: weiß
- Farbwertanteil x: 0.313
- Farbwertanteil y: 0.337
- Farbwiedergabeindex: 80 Ra
- Flimmer-Messgröße (Pst LM): 0.1
- Gewicht: 445 g
- gewichteter Energieverbrauch: 6 kWh/1.000 h
- Herstellerbezeichnung: Goobay
- Höhe: 370 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: 6 W
- Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM): 0.1
- Modelkennung: XY06JC-2000300H-EW
- Nutzlichtstrom (Φ_{use}): Nutzlichtstrom (Φ_{use}) in einem breiten Kegel (120°)
- Schutzart: IP20
- Schutzklasse: III
- SCIP-Nr.: 1e2b8ae1-c1eb-4e18-b54f-0ee60070a710
- Spitzenlichtstärke (cd): 165
- Tiefe: 115 mm
- Ungebündeltes oder gebündeltes Licht: DLS
- Verpackung: de, en, fr, it, es, nl, da, sv, pl, cs
- Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 1.03

Verfügbare Downloads:

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

Weitere Bilder:



TYPE C

