### **Datenblatt**

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





Réf. d'article : 65577
Hersteller: goobay
EAN: 4040849655777
Herkunftsland: China
Zolltarifnummer: 94054239
Gewicht: 0.92 kg

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

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

• Bemessungslebensdauer: 25000 Std.

Bemessungslichtstrom: 480 ImBetriebsspannung: 20 V (DC)

Breite: 125 mm

### **Datenblatt**

• Dimmbarkeit: nicht dimmbar

• Eingangsspannung (AC): 220-240 V

• Eingangsstrom: 0.3 A

• Eingangswechselstromfrequenz: 50/60 Hz

• Energieeffizienz-Klasse: F

• Farbe: schwarz

• Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen: 2.5

Farbtemperatur: 6500 K
Farbversion: schwarz
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 mmKabellänge: 1.5 m

Lampenlebensdauerfaktor: 0.9Leuchtmittel-Typ: SMD LED

Lichtfarbe: kaltweiß

• Lichtquelle: Leuchtdiode (LED)

• Lichtstromerhalt: 0.96

Material: Kunststoff, Metall, GlasMax. Leistungsaufnahme: 6 W

• Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM): 0.1

• Nutzlichtstrom (Φuse ): Nutzlichtstrom (Φuse ) in einem breiten Kegel (120°)

Schutzart: IP20Schutzklasse: III

• Spitzenlichtstärke (cd): 165

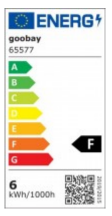
• Tiefe: 115 mm

Ungebündeltes oder gebündeltes Licht: DLS
Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 1.03

### Téléchargements disponibles :

<u>Téléchargement Bedienungsanleitung User-Manual</u> Téléchargement Datenblatt Datasheet

### Weitere Bilder:







## **Datenblatt**









