Datenblatt

Kaltlicht LED Lupenleuchte, Tischversion mit Standfuß, 6W, weiß





Artikel-Nr.: 60366
Hersteller: goobay
EAN: 4040849603662
Herkunftsland: China
Zolltarifnummer: 94054239
Gewicht: 1.6 kg

Goobay LED-Stand-Lupenleuchte, 6 W, weiß

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

- Lupenlampe 100 mm Lupendurchmesser mit schattenfreier, tageslichtweißer LED-Ringbeleuchtung
- Tischlupe mit Standard-Glaslinse (inkl. Schutzkappe) mit 3 Dioptrien und 1,75-facher Vergrößerung, nicht austauschbar
- Gelenkarm der Kosmetiklampe mit integrierter Kabelführung sorgt für flexiblen 330-mm-Arbeitsradius.
- Lupenkopf der Leuchtlupe ist um bis zu 90° neigbar, rutschfester Tischstandfuß gibt stabilen Halt.
- 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 einer neuen Generation von SMD-LEDs für eine bessere Ausleuchtung und einer Streuscheibe für eine perfekte Lichtverteilung

Technische Daten

- Abdeckungstyp: Linse
 Abstrahlwinkel: 111 °
- Anschluss, Typ: Eurostecker (Typ C, CEE 7/16)
- Anzahl LEDs: 30
- Anzahl Schaltzyklen: 12500 Stk.
- Aufbewahrung: Bedienungsanleitung
- Bedienungsanleitung: de, en, fr, it, es, nl, da, sv, pl, cs
- Bemessungslebensdauer: 25000 Std.
- Bemessungslichtstrom: 450 Im
- Betriebsspannung: 230 V (AC)
- Breite: 175 mm
- · Dimmbarkeit: nicht dimmbar
- Eingangsspannung (AC): 220-240 V
- Eingangswechselstromfrequenz: 50/60 Hz
- Energieeffizienz-Klasse: F
- Farbe: weiß

Datenblatt

- Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen: 5.2
- Farbtemperatur: 6500 K
- Farbwertanteil x: 0.313
- Farbwertanteil y: 0.337
- Farbwiedergabeindex: 80 Ra
- Flimmer-Messgröße (Pst LM): 0.1
- Gewicht: 1000 g
- gewichteter Energieverbrauch: 6 kWh/1.000 h
- Herstellerbezeichnung: Goobay
- Höhe: 344 mmKabellänge: 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 (Φuse): Nutzlichtstrom (Φuse) in einem breiten Kegel (120°)
- Schutzart: IP20
- Schutzklasse: II
- Spitzenlichtstärke (cd): 193
- Tiefe: 218 mm
- Ungebündeltes oder gebündeltes Licht: DLS
- Verpackung: de, en, fr, it, es, nl, da, sv, pl, cs
- Verschiebungsfaktor (cos φ1): 0.89
- Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 1.03

Verfügbare Downloads:

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

Weitere Bilder:



Datenblatt

