

ENERG
goobay
76558

A
B
C
D
E
F
G

4 kWh/1000h

2019/2015

Löthilfe mit Lupenleuchte und Schwanenhals-Armen

- Löthilfe für Präzisionsarbeiten und DIY-Projekte, z. B. Platinen, Schmuckreparatur, Modellbau und Lackieren
- Vier Schwanenhals-Arme und mit isolierten Krokodilklemmen
- Lupe mit 1,75-facher Vergrößerung, 40 LEDs und 100 mm Durchmesser
- Mit integriertem Lötzinthalter, LötKolbenständer, Reinigungswolle, Flussmittel (Lötharz) und 1x Lötswamm
- schwerer Metallfuß (ca. 190 x 170 mm) mit Gummierung
- Stromversorgung der LEDs über USB-C™ (Kabel USB-A auf USB-C™ inbegriffen, 1 m)

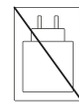
Material der Linse: Glas
 Eingangsspannung: 5 V=
 Leistung: 4 W
 LED: 40 Stück
 Lebensdauer der LED: mehr als 25.000 Std.
 Lichtstrom: 300 lm
 Farbtemperatur: 6500 K
 Größe der Hauptlinse: ø100 mm
 Größe der Zusatzlinse: ø25 mm
 Vergrößerungsfaktor: 3D+12D
 Betriebsbedingungen: -5 bis +40 °C, <95 % RH
 Lagerbedingungen: -10 bis +50 °C, <95 % RH
 Länge des USB-Kabels: 1,0 m



Soldering Aid with Magnifying Lamp and Gooseneck Arms

- Soldering aid for precision work and DIY projects, e.g. circuit boards, jewellery repair, model making and painting
- Four swan-neck arms and with insulated crocodile clips
- Magnifier with 1.75x magnification, 40 LEDs and 100 mm diameter
- With integrated solder holder, soldering iron stand, cleaning wool, flux (soldering resin) and 1x soldering sponge
- heavy metal base (approx. 190 x 170 mm) with rubber coating
- power supply of the LEDs via USB-C™ (cable USB-A to USB-C™ included, 1 m)

Lens material: Glass
 Input voltage: 5V=
 Power: 4W
 LED: 40 pcs
 LED service life: more than 25000 h
 Luminous flux: 300 lm
 Color temperature: 6500 K
 Main Lens size: ø100 mm
 Accessory Lens size: ø25 mm
 Magnification factor: 3D+12D
 Operation conditions: -5 to +40 °C, <95% RH
 Storage conditions: -10 to +50 °C, <95% RH
 USB cord length: 1.0 m



Änderungen

Datum	Name	gez.:	Datum	Name
			14.02.2025	FW
			14.02.2025	FW
		Norm:		
Änderungen vorbehalten / Subject to change				

Bezeichnung	Blatt
Löthilfe Profi Plus	1
Zeichnungs-Nr.:	von
76558	1

