

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

A

B

C

D

E

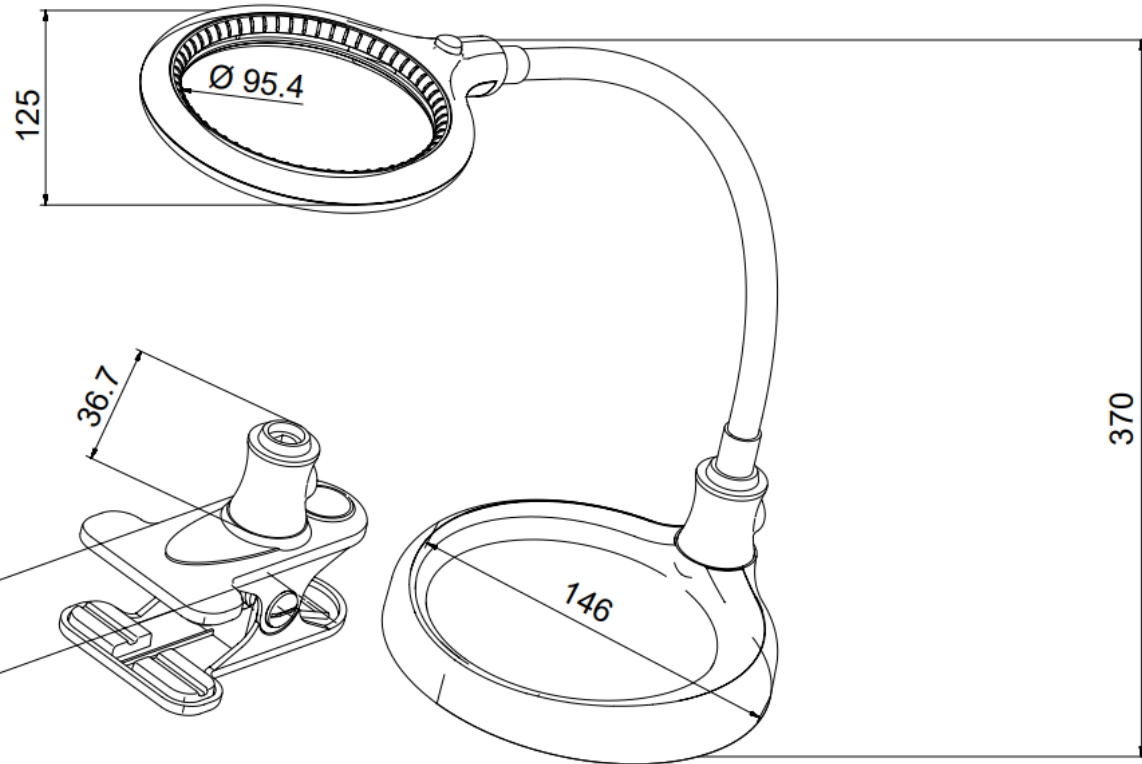
F

G

H

I

J



**LED-Stand-/Klemm-Lupenleuchte, 6 W**

- 100 mm Lupendurchmesser und 30 SMD-LEDs sorgen für eine perfekte Ausleuchtung
- Glaslinse mit 3 Dioptrien und 1,75-facher Vergrößerung
- einfacher Linsenwechsel dank Schnellverschluss-Mechanismus
- 2in1 - sowohl als Tischleuchte als auch als Klemmleuchte einsetzbar
- flexibler Schwanenhals ist individuell ausrichtbar
- ideal für Präzisionsarbeit, Löten, Lesen, Basteln und Hobbys

**LED Magnifying Lamp with Base and Clamp, 6 W**

- 100 mm loupe diameter and 30 SMD LEDs ensure a perfect illumination
- glass lens with 3 diopters and 1.75x magnification
- easy lens change thanks to quick-release mechanism
- 2in1 - can be used both as a table lamp and as a clamp lamp
- flexible gooseneck can be individually aligned
- ideal for precision work, soldering, reading, handicrafts and hobbies

**Änderungen**

Datum Name

Datum	Name	gez.:	23.06.2022	ir
		gepr.:	23.06.2022	aw
		Norm:		
Änderungen vorbehalten / Subject to change				

**DIREKTRONIK**


**20114257**

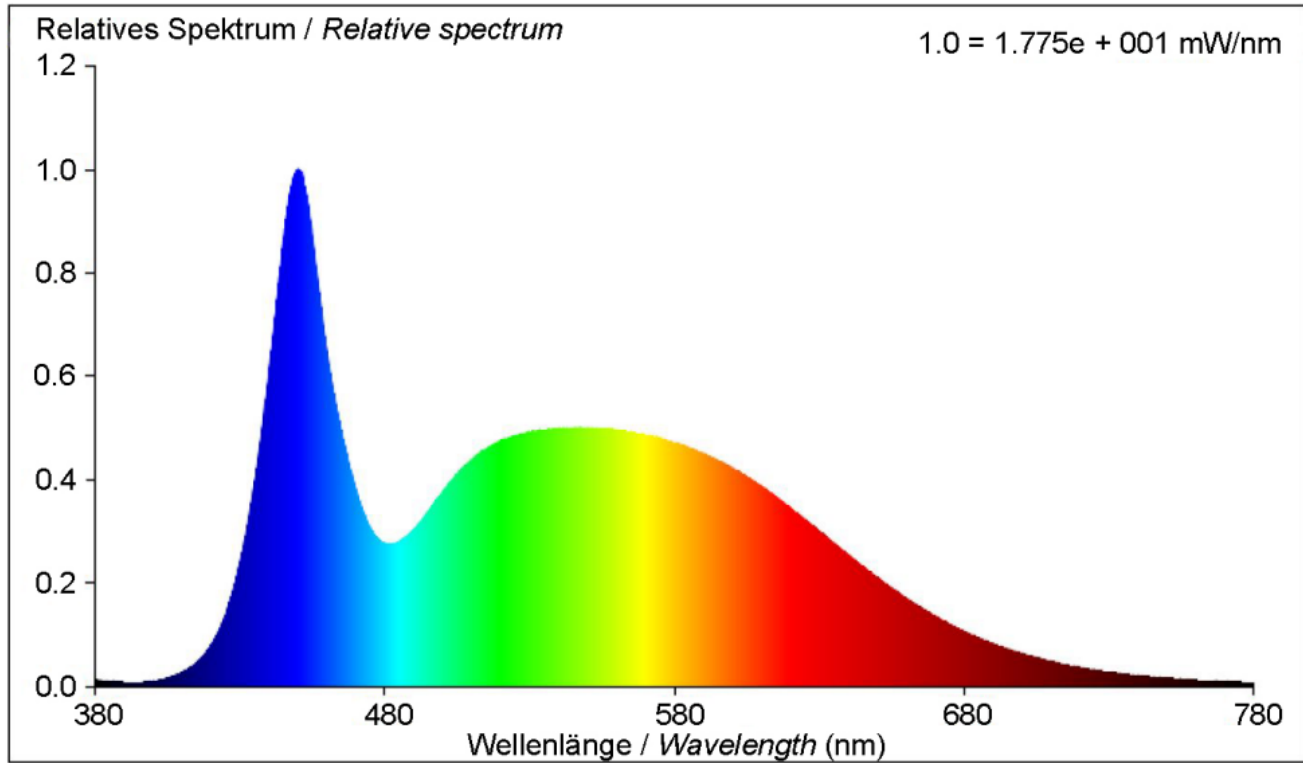
Blatt

**1/3**

von

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
A	<b>Lichtquellentyp / Type of light source</b>				<b>Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht / Parameters for directional light sources</b>									
	Verwendete Beleuchtungstechnologie / Lighting technology used				LED									
B	Ungebündeltes oder gebündeltes Licht / Non-directional or directional [NDLS/DLS]				DLS									
	Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen / Mains or non-mains [MLS/NMLS]				NMLS									
C	Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle) / Cap-type of light source (or other electrical interface)				20 V ---									
	Vernetzte Lichtquelle (CLS) / Connected light source (CLS)				Nein / No									
D	Farblich abstimmbare Lichtquelle / Colour-tuneable light source				Nein / No									
	Hülle / Envelope				Keine Hülle / No envelope									
E	Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte / High luminance light source				Nein / No									
	Blendschutzschild / Anti-glare shield				Nein / No									
F	Dimmbar / Dimmable				Nein / No									
	<b>Allgemeine Produktparameter / General product parameters</b>													
G	Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000h) / Energy consumption in on-mode (kWh/1000 h)				6									
	Energieeffizienzklasse / Energy efficiency class				F									
H	Nutzlichtstrom (Φuse) mit der Angabe, ob sich der Wert auf den Lichtstrom in einer Kugel (360°), in einem breiten Kegel (120°) oder in einem schmalen Kegel (90°) bezieht / Useful luminous flux (Φuse), indicating if it refers to the flux in a sphere (360°), in a wide cone (120°) or in a narrow cone (90°)				480 in breitem Kegel (120°) / 480 in Wide cone (120°)									
	Ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K / Correlated colour temperature, rounded to the nearest 100 K, or the range of correlated colour temperatures, rounded to the nearest 100 K, that can be set				6500									
I	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (P <sub>on</sub> ) in W / On-mode power (P <sub>on</sub> ), expressed in W				6.0									
	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P <sub>sb</sub> ) in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet / Standby power (P <sub>sb</sub> ), expressed in W and rounded to the second decimal				0.00									
J	Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P <sub>net</sub> ) in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet / Networked standby power (P <sub>net</sub> ) for CLS, expressed in W and rounded to the second decimal				—									
	Farbwiedergabeindex, auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet, oder Spanne der einstellbaren CRI-Werte / Colour rendering index, rounded to the nearest integer, or the range of CRI-values that can be set				80									
K	Äußere Abmessungen in mm, ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungssteuerungsteile und Nicht-Beleuchtungsteile / Outer dimensions without separate control gear, lighting control parts and nonlighting control parts, if any				Höhe / Height: 370 mm Breite / Width: 146 mm Tiefe / Depth: 146 mm									
	Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast / Spectral power distribution in the range 250 nm to 800 nm, at full-load				Siehe Grap auf Seite 3 / See graph on the page 3									
L	Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme / Claim of equivalent power				—									
	Falls ja, Wert der äquivalenten Leistungsaufnahme (W) / If yes, equivalent power (W)				—									
M	Farbwertanteile (x und y) / Chromaticity coordinates (x and y)				x = 0.313; y = 0.337									
N	<b>Änderungen</b>				<b>Datum</b>				<b>Name</b>				<b>Blatt</b>	
	Datum		Name		gez.:		23.06.2022		ir		2/3			
O					gepr.:		23.06.2022		aw		von			
					Norm:									
P					Änderungen vorbehalten / Subject to change									
														
<b>20114257</b>														



Änderungen		Datum	Name
Datum	Name	gez.: 23.06.2022	ir
		gepr.: 23.06.2022	aw
		Norm:	
Änderungen vorbehalten / <i>Subject to change</i>			

**DIREKTRONIK**

**20114257**

Blatt
<b>3/3</b>
von