

LED-Klemm-Lupenleuchte, 9 W

- Helligkeit per Touch-Panel von 80 lm bis 730 lm in 6 Stufen einstellbar
- 127 mm Lupendurchmesser mit harmonischer, tageslichtweißer LED-Ringbeleuchtung
- Kristall-Glaslinse (inkl. Schutzkappe) mit 3 Dioptrien und 1,75-facher Vergrößerung ist dank Schnellverschluss werkzeugfrei austauschbar
- Gelenkarm der Lupenleuchte mit integrierter Kabelführung sorgt für flexiblen 700 mm Arbeitsradius
- Lupenkopf ist um bis zu 90° neigbar und 360° schwenkbar
- Arbeitslupe ist universell einsetzbar, z. B. in der Kosmetik, als Lesehilfe oder bei Präzisionsarbeiten wie Löten und Basteln

LED Magnifying Lamp with Clamp, 9 W

- adjustable brightness via touch panel, ranging from 80 lm to 730 lm in 6 steps
- 127 mm magnifying lens diameter with harmonious, natural daylight white LED ring illumination
- thanks to the quick-release, you can easily and toolfree replace the crystal glass lens with 3 dioptries and 1.75x magnification (incl. protective cap)
- articulated arm of the magnifier lamp with integrated cable guide provides a flexible 700 mm working radius
- magnifier head can be tilted up to 90° and swivelled 360°
- the magnifying lamp can be used universally, e.g. in cosmetics, as a reading aid or for precision work such as soldering and handicrafts

Änderungen

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

Bezeichnung

Lupenleuchte 9W 730lm 127mmX
Kri. 90LED dim KLEMM

Zeichnungs-Nr.:

60362

goobay®
by Wentronic GmbH
Pillmannstraße 12
38112 Braunschweig
Germany

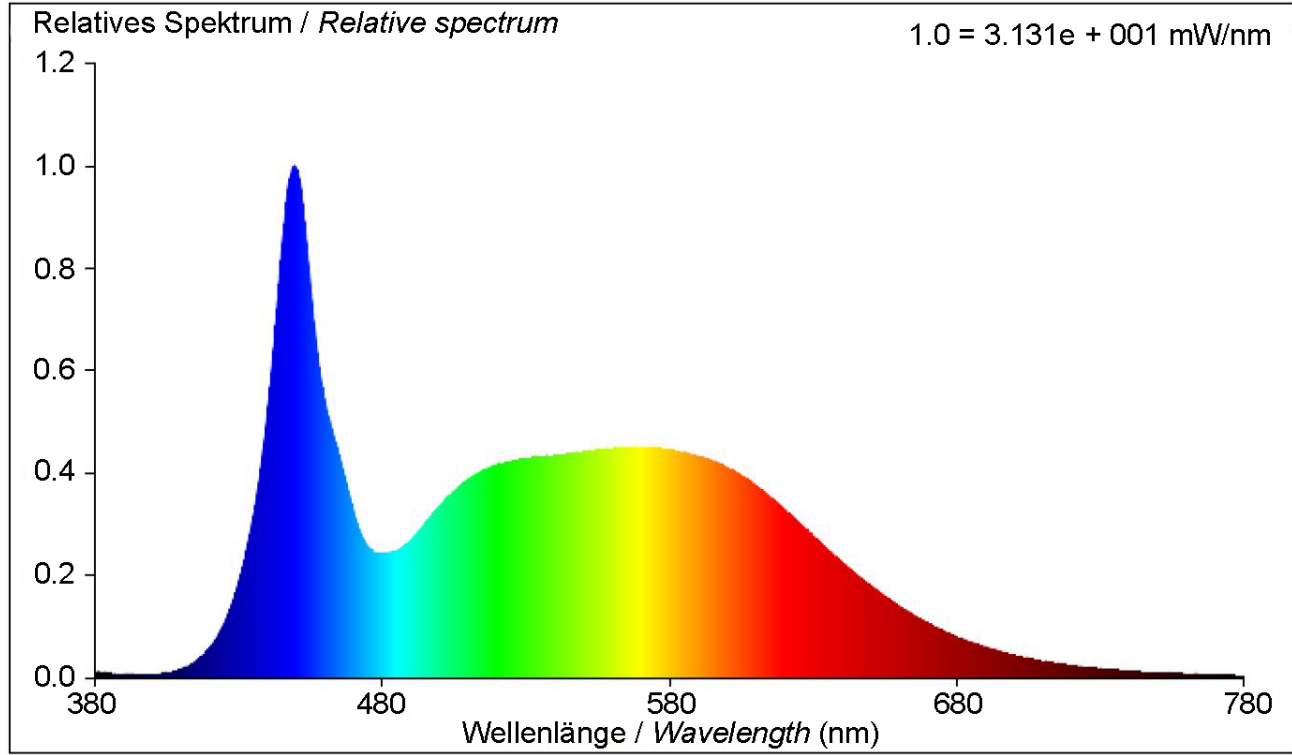
Blatt

1/3


von

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
A	Lichtquellentyp / Type of light source							Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht / Parameters for directional light sources						
	Verwendete Beleuchtungstechnologie / Lighting technology used							Spitzenlichtstärke (cd) / Peak luminous intensity (cd)						
B	Ungebündeltes oder gebündeltes Licht / Non-directional or directional [NDLS/DLS]							Halbwertsinkel in Grad oder Spanne der einstellbaren Halbwertsinkel / Beam angle in degrees, or the range of beam angles that can be set						
	Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen / Mains or non-mains [MLS/NMLS]							Wert des R9-Farbwiedergabeindex / R9 colour rendering index value						
C	Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle) / Cap-type of light source (or other electrical interface)							Lebensdauerfaktor / Survival factor						
	Vernetzte Lichtquelle (CLS) / Connected light source (CLS)							Lichtstromerhalt / The lumen maintenance factor						
D	Farblich abstimmbare Lichtquelle / Colour-tuneable light source							Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen / Parameters for LED and OLED mains light sources						
	Hülle / Envelope							Verschiebungsfaktor (cos φ1) / Displacement factor (cos φ1)						
E	Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte / High luminance light source							Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen/ Colour consistency in MacAdam ellipses						
	Blendschutzschild / Anti-glare shield							Angabe, ob eine LED-Lichtquelle eine Leuchtstofflichtquelle ohne eingebautes Vorschaltgerät mit einer bestimmten Leistungsaufnahme ersetzt./ Claims that an LED light source replaces a fluorescent light source without integrated ballast of a particular wattage.						
F	Dimmbar / Dimmable							Falls ja, Wert der ersetzten Leistung (W) / If yes then replacement claim (W)						
	Allgemeine Produktparameter / General product parameters							Flimmer-Messgröße (Pst LM) / Flicker metric (Pst LM)						
G	Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000h) / Energy consumption in on-mode (kWh/1000 h)							Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM) / Stroboscopic effect metric (SVM)						
	Energieeffizienzklasse / Energy efficiency class							Lampe / Lamp						
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°)							Anschlüsse / Connections						
	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							Konturenstecker / Contour plug (Type C, CEE 7/17)						
I	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (P _{on}) in W / On-mode power (P _{on}), expressed in W							Eingang / Input						
	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet / Standby power (P _{sb}), expressed in W and rounded to the second decimal							Abmessungen / Dimensions						
J	Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P _{net}) in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet / Networked standby power (P _{net}) for CLS, expressed in W and rounded to the second decimal							Gewicht / Weight						
	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							Anzahl LEDs / Number of LEDs						
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							Lichtfarbe / Luminous color						
	Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Vollast / Spectral power distribution in the range 250 nm to 800 nm, at full-load							L70B50-Lebensdauer / L70B50 lifetime:						
L	Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme / Claim of equivalent power							Anzahl Schaltzyklen / Number of switching cycles						
	Falls ja, Wert der äquivalenten Leistungsaufnahme (W) / If yes, equivalent power (W)							Schutzart / Protection level						
M	Farbwertanteile (x und y) / Chromaticity coordinates (x and y)							Schutzklasse / Protection class						
								Dimmbarkeit / Dimmability						
N								Kabellänge / Cable length						
								Stärke Tischklemme / Thickness table clamp						
O	Änderungen													
	Datum							Name						
P	Datum							Bezeichnung						
	Name							Lupenleuchte 9W 730lm 127mmX Kri. 90LED dim KLEMM						
Q	gez.:							Zeichnungs-Nr.:						
	gepr.:							60362						
R	Norm:							Blatt						
	Änderungen vorbehalten / Subject to change							2/3						
S								von						
T	1							14						
	2							14						





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

Bezeichnung	 by Wentronic GmbH Pilmannstraße 12 38112 Braunschweig Germany
Lupenleuchte 9W 730lm 127mmX Kri. 90LED dim KLEMM	
Zeichnungs-Nr.:	60362

Blatt
3/3
von