

LED-Klemm-Lupenleuchte, 8 W

- 127 mm Lupendurchmesser mit harmonischer, tageslichtweißer LED-Ringbeleuchtung
- Klemmleuchte mit Kristall-Glaslinse (inkl. Schutzkappe) mit 3 Dioptrien und 1,75-facher Vergrößerung, nicht 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 Lötten und Basteln

LED Magnifying Lamp with Clamp, 8 W

- 127 mm magnifying lens diameter with harmonious, natural daylight white LED ring illumination
- clamp lamp with crystal glass lens (incl. protective cap) with 3 diopters and 1.75x magnification, not replaceable
- articulated arm of magnifying lamp with integrated cable guide provides 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.:	25.08.2023	anw
		gepr.:	25.08.2023	anw
		Norm:		
Änderungen vorbehalten / Subject to change				

Bezeichnung
Lupenleuchte 8W 650lm 127mm Krist.
60LED KLEMM S

Zeichnungs-Nr.:
65575

goobay®
by Wentronic GmbH
Pillmannstraße 12
38112 Braunschweig
Germany

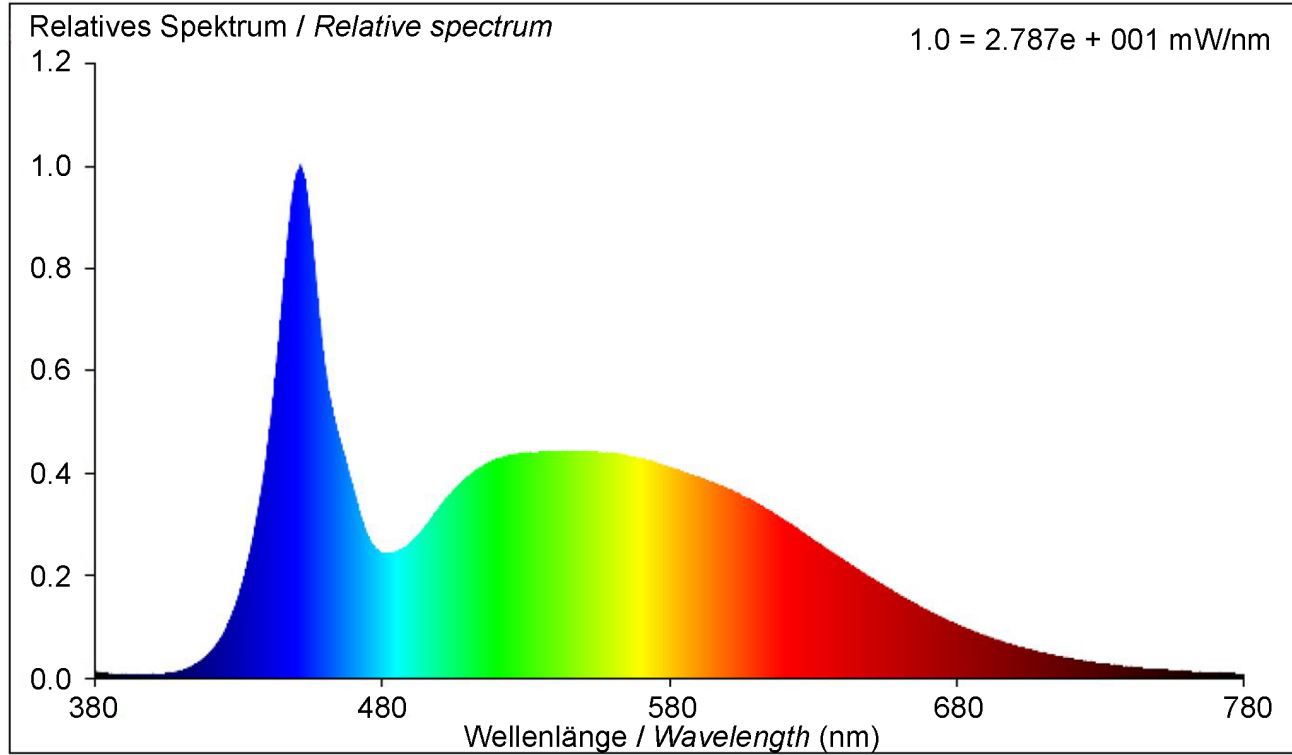
Blatt


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							A	
	Verwendete Beleuchtungstechnologie / Lighting technology used				LED			Spitzenlichtstärke (cd) / Peak luminous intensity (cd)				328		A		
	Ungebündeltes oder gebündeltes Licht / Non-directional or directional [NDLS/DLS]				DLS			Halbwertsinkel in Grad oder Spanne der einstellbaren Halbwertsinkel / Beam angle in degrees, or the range of beam angles that can be set				99				
B	Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen / Mains or non-mains [MLS/NMLS]				MLS			Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen / Parameters for LED and OLED light sources							B	
	Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle) / Cap-type of light source (or other electrical interface)				230 V ~			Wert des R9-Farbwiedergabeindex / R9 colour rendering index value				1		B		
	Vernetzte Lichtquelle (CLS) / Connected light source (CLS)				Nein / No			Lebensdauerfaktor / Survival factor				0.90				
C	Farblich abstimmbare Lichtquelle / Colour-tuneable light source				Nein / No			Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen / Parameters for LED and OLED mains light sources							C	
	Hülle / Envelope				Keine Hülle / No envelope			Verschiebungsfaktor (cos φ1) / Displacement factor (cos φ1)				0.89		C		
	Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte / High luminance light source				Nein / No			Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen/ Colour consistency in MacAdam ellipses				2				
D	Blendschutzschild / Anti-glare shield				Nein / No			Lampe / Lamp							D	
	Dimmbar / Dimmable				Nein / No			Anschlüsse / Connections				Konturenstecker / Contour plug (Type C, CEE 7/17)		D		
	Allgemeine Produktparameter / General product parameters							Eingang / Input					220-240 V ~, 50/60 Hz			
E	Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000h) / Energy consumption in on-mode (kWh/1000 h)				8			Abmessungen / Dimensions				820 x 670 x 210 mm		E		
	Energieeffizienzklasse / Energy efficiency class				F			Gewicht / Weight				2640 g				
	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°)				650 in breitem Kegel (120°) / 650 in Wide cone (120°)			Anzahl LEDs / Number of LEDs				60 SMD LEDs				
F	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			Lichtfarbe / Luminous color				kaltweiß / cool white		F		
	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (P _{on}) in W / On-mode power (P _{on}), expressed in W				8.0			L70B50-Lebensdauer / L70B50 lifetime:				25000 h				
	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				0.00			Anzahl Schaltzyklen / Number of switching cycles				12500 x				
G	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				—			Schutzart / Protection level				IP20		G		
	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			Schutzklasse / Protection class				II				
	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: 820 mm Breite / Width: 670 mm Tiefe / Depth: 210 mm			Dimmbarkeit / Dimmability				nicht dimmbar / not dimmable				
H	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				Siehe Grap auf Seite 3 / See graph on the page 3			Kabellänge / Cable length				1.5 m		H		
	Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme / Claim of equivalent power				—			Stärke Tischklemme / Thickness table clamp				10 - 60 mm				
	Falls ja, Wert der äquivalenten Leistungsaufnahme (W) / If yes, equivalent power (W)				—											
I	Farbwertanteile (x und y) / Chromaticity coordinates (x and y)				x = 0.313; y = 0.337										I	
	Änderungen															I
	Datum		Name		gez.:		Datum		Name		Bezeichnung			Blatt		
				gepr.:		25.08.2023		anw		Lupenleuchte 8W 650lm 127mm Krist. 60LED KLEMM S			2/3			
				Norm:				anw		Zeichnungs-Nr.:			von			
										65575						
							Änderungen vorbehalten / Subject to change							J		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			

goobay®
by Wentronic GmbH
Pillmannstraße 12
38112 Braunschweig
Germany



Änderungen		Datum	Name	Bezeichnung	 by Wentronic GmbH Pillmannstraße 12 38112 Braunschweig Germany	Blatt
Datum	Name	gez.: 25.08.2023	anw	Lupenleuchte 8W 650lm 127mm Krist.		3/3
		gepr.: 25.08.2023	anw	60LED KLEMM S		
		Norm:		Zeichnungs-Nr.: 65575	von	
Änderungen vorbehalten / <i>Subject to change</i>						

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Hand Tools](#) category:

Click to view products by [Goobay](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[58284-1](#) [59773-1](#) [662908-1](#) [68764-0001](#) [690619-6](#) [7-354778-7](#) [768531-1](#) [810131](#) [81541-16](#) [854183-1](#) [854358-1](#) [90855-1](#) [992258-1](#) [1-21046-3](#) [121073-0047](#) [1-22278-0](#) [1-22278-2](#) [1-24954-2](#) [125529-5](#) [126513-1](#) [1-305579-8](#) [1-306027-0](#) [1338968-2](#) [1-354779-0](#) [1-354779-2](#) [1-354779-4](#) [1424443-1](#) [1424266-1](#) [1424289-1](#) [1424444-1](#) [1532195-2](#) [1538773-2](#) [1-692134-3](#) [HT-920A-124-HTELE-RPL-KIT](#) [1976923-1](#) [1976969-1](#) [2063795-1](#) [2-21002-1](#) [2-21002-4](#) [2-21002-7](#) [2-21002-9](#) [2-21004-0](#) [229707-1](#) [911737-2](#) [91348-2](#) [925980-R](#) [301185-9](#) [983533-1](#) [1-694433-7](#) [AD-1547-1-INSTALL-TOOL](#)