

١,	Änderungen Datum Name			Datum Name			Bezeichnung			900	Blatt						
				gez.:	23.06.20	)22	ir	Lupenleuchte 8W 650lm 127mm		by Wentr Pillmar	onic GmbH nnstraße 12	1/2		Ι'			
	11.11.2025 fw				gepr.:	23.06.20	)22	aw	60LED KLEMM			38112 Bra	1/3				
		Norm:								Nr.:					von		
J					Ände	erungen vo	rbehalten /	Subject to change	60361	60361							J
	/	1 2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	12	1	3	14	/

_	1	2	3	4		5	6	i	7	8		9	10	11	12		13		14	_
ī	Lichtquellentyp / Type of light source									Parameter für L	ichtque	llen mit gebün	deltem Licht / F	Parameters for dire	ectional light	sources				
, 「	Verwendete Beleuchtungstechnologie / Lighting technology used									Spitzenlichtstärke					328					Ī,
	Ungebündeltes oder gebündeltes Licht /					DLS								Halbwertswinkel /	99					7
	Non-directional or directional [NDLS/DLS]					DEG				Beam angle in de										_
	Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen /					MLS								eters for LED and (	OLED light so	ources				4
	Mains or non-mains [MLS/NMLS]  Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle) /									Wert des R9-Far			colour rendering	g index value	1					4
lo					itotolio) /	230 V $\smallfrown$	~			Lebensdauerfakt Lichtstromerhalt			aa faatar		0.90	0.90				
	Cap-type of light source (or other electrical interface)  Vernetzte Lichtquelle (CLS) / Connected light source (CLS)					Nein / No							annungslichtq		d OI ED m	ine liah	t cources		<b>-</b>   E	
Farblich abstimmbare Lichtquelle / Colour-tuneable light source					Nein / No	)			Verschiebungsfa			0.89	u OLED III	anis ngn	Sources		4			
F	Hülle / Envelope						Keine Hülle / No envelope			Farbkonsistenz in										
	ichtquelle mit hoher Leuchtdichte / High luminance light source						Nein / No							elle ohne eingebau						†
		child / <i>Anti-glare s</i>	hield			Nein / No				Vorschaltgerät m										
. ⊨	Dimmbar / <i>Din</i>					Nein / No	)			Claims that an Li				ght	-					
		roduktparamete			rs					source without in										](
		uch im Ein-Zusta		1		8								olacement claim (W						4
		mption in on-mod								Flimmer-Messgrö					0.1					4
		nzklasse / <i>Energy</i> ı (Фuse) mit der A				F				Messgröße für S	trobosko	p-Effekte (SVIV	I) / Stroboscopic	effect metric (SVM	1) 0.1					十
		i (Φuse) mit der A einer Kugel (360°)																		_
ا		schmalen Kegel (				I	650 in breitem Kegel (120°) /			Lampe / Lamp										4
		us flux (фuse), ind		to the flux in a		650 in W	ide cone (1	120°)		Anschlüsse / Con	nnection	s			<b>I</b>	ecker /				[
5	sphere (360°),	in a wide cone (	20°) or in a narr	row cone (90°)						F:						Europlug (Type C, CEE 7/16) 220-240 V ~, 50/60 Hz				4
		temperatur, gerur			0 K,					Eingang / Input	Diana a sa s									4
		der einstellbaren a		mperaturen,						Abmessungen / I		ons				670 x 210 r	nm			$\pm$
		lie nächstliegende				6500				Gewicht / Weight		f I CDa			2600 (	D LEDs				
- 1		our temperature,															ito			1
		f correlated colou	r temperatures, r	ounaea to the							rbe / Luminous color Lebensdauer / L <sub>70</sub> B <sub>50</sub> lifetime:						kaltweiß / cool white			
	nearest 100 K, that can be set  Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (Pon) in W /									nl Schaltzyklen / Number of switching cycles					25000 h 12500 x				┨	
	On-mode power (Pon), expressed in W					8.0	Schi			Schutzart / Protection level						IP20				$\dashv$
	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P <sub>sb</sub> ) in W, auf die zweite										zklasse / Protection class						II			
	Dezimalstelle gerundet /					0.00					mbarkeit / Dimmability					nicht dimmbar / not dimmable				1
	Standby power (P <sub>sb</sub> ), expressed in W and rounded to the second decimal										länge / Cable length						1.5 m			
		ahme im vernetzt		petrieb (P <sub>net</sub> ) in	W, auf die						<u> </u>						- 60 mm			$\dashv$
	zweite Dezimalstelle gerundet /					-	-													1
	Networked standby power (Pnet) for CLS, expressed in W and rounded																			
	to the second		# -l4l:l																	$\vdash$
	Farbwiedergabeindex, auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet, oder Spanne der einstellbaren CRI-Werte /																		ŀ	
	Colour rendering index, rounded to the nearest integer, or the range					80	80												ļ	
	of CRI-values that can be set																			[6
Ž	Äußere Abmessungen in mm, ggf. ohne separates Betriebsgerät,						Höhe / Height: 820 mm													
	Beleuchtungssteuerungsteile und Nicht-Beleuchtungsteile /					Breite / V		820 n 670 n											ŀ	
	Outer dimensions without separate control gear, lighting control parts						Tiefe / Depth: 210 mm												ŀ	$\perp$
	and nonlighting control parts, if any						·												ŀ	
	Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast /						Siehe Grap auf Seite 3 /													
	Spectral power distribution in the range 250 nm to 800 nm, at full-load					See grap	See graph on the page 3													1
	Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme / Claim of equivalent power																		ŀ	1
	Falls ja, Wert der äquivalenten Leistungsaufnahme (W) /  If yes, equivalent power (W)					l —	_													1
	Farbwertanteile (x und y) / Chromaticity coordinates (x and y)					v = 0.313	2· v = 0 337	7												ŀ
ľ	Tailoria (A and y) Tomomatory coordinates (A and y)						x = 0.313; y = 0.337													1
	Änderungen				Datum		Na	me	Bezeichnung						goobay® Blatt				1	
-	7 (1143) 41 (193)					23.06.2022 ir			9000dg*[								1			
	Datum Name gez.:				23.06.20				Lupenleuchte 8W 650lm 127mm						by Wentronic GmbH Pillmannstraße 12 38112 Braunschwein 2/3					
Γ	11.11.2025 fw gepr.:				23.06.20	23.06.2022 aw			I 601 ED KI EMM 38112 Braunsch						hweig 🛮 🗲	13		1		
+	Norm:					122	aw	'							Ge	many			+	
					-				Zeichnungs-Nr.:							V	on		1	
					eriingen vo	rhehalter	n / Suh	iect to cha	nge 60361											
'				ciungen vo	rungen vorbehalten / <i>Subject to cha</i>			8 9 10 11						12 13				┚		
<u>ا</u> '		2	3	4			_		_				10	4.4					14	_

