## Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2015 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: JUNG

Anschrift des Lieferanten: A.U.E. Genc Warenhandels- UG , Karstr. 70, 41068 Mönchengladbach, DE

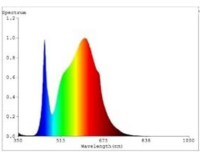
Modellkennung: PB1500

## Art der Lichtquelle:



ten Bereitscha	rtsbetrieb (Pnet)		dex, auf die	
für CLS in W, au zimalstelle geru	if die zweite De- indet		nächstliegende gan- ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te	Seite 1
äußere Ab- messungen, ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Höhe	290	Spektrale Strah- lungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	Siehe Bild auf letzter Seite
	Breite	260		
	Tiefe	10		
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme <sup>(a)</sup>		-	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W)	-
			Farbwertanteile (x und y)	0,402 0,388
Parameter für l	ichtquellen mit geb	ündeltem Lich	nt:	
Spitzenlichtstärke (cd)		4 753	Halbwertswinkel in Grad oder Span- ne der einstellbaren Halbwertswinkel	120
Parameter für l	ED- und OLED-Licht	quellen:		
Wert des R9-Farbwiedergabeindex		30	Lebensdauerfaktor	1,00
Lichtstromerhalt		0,96		
Parameter für l	.ED- und OLED-Netz	spannungslich	tquellen:	
Verschiebungsfaktor (cos φ1)		0,90	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	4
Angabe, dass eine LED-Licht- quelle eine Leuchtstofflicht- quelle ohne eingebautes Vor- schaltgerät mit einer bestimm- ten Leistungsaufnahme ersetzt.		_(b)	Falls ja, Angabe zur ersetzten Leistungs- aufnahme (W)	-
Flimmer-Messgröße (Pst LM)		0,1	Messgröße für Stro-	0,0

boskop-Effekte (SVM)



<sup>(</sup>a),,-": nicht zutreffend;

<sup>(</sup>b) ": nicht zutreffend;