Produktdatenblatt				
DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2015 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen				
Name oder Handelsmarke des Lieferanten: WiZ				
Anschrift des Lieferanten: REV Ritter GmbH, Frankenstraße 1-4, 63776 Mömbris, DE				
Modellkennung: G125 E27 WiZ TW FS Q				
Art der Lichtquelle:				
Verwendete Beleuchtungstech- nologie:		LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)		E27		
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlos- sen:		MLS	Vernetzte Lichtquel- le (CLS):	Ja
Farblich abstimmbare Licht- quelle:		Nein	Hülle:	•
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:		Nein		
Blendschutzschild:		Nein	Dimmbar:	Nur mit bestimm- ten Dimmern
Produktparameter				
Parameter		Wert	Parameter	Wert
		Allgemeine Produ		
Energieverbrauch im Ein-Zu- stand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl ge- rundet		7	Energieeffizienzklas- se	G
Nutzlichtstrom (фuse) mit Angabe, ob sich der Wert auf den Lichtstrom in einer Kugel (360° "), in einem breiten Kegel (120°") oder in einem schmalen Kegel (90° ") bezieht		350 in Ku- gel (360°)	ähnliche Farbtem- peratur, gerundet auf die nächst- liegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnli- chen Farbtempera- turen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	22005500
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P <sub>on</sub> ) in W		7,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P <sub>3b</sub> ) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,50
Leistungsaufnahme im vernetz- ten Bereitschaftsbetrieb (P <sub>net</sub> ) für CLS in W, auf die zweite De- zimalstelle gerundet		0,50	Farbwiedergabein- dex, auf die nächstliegende gan- ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te	80
äußere Ab-	Höhe	175	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf
messungen,	Breite	125	lungsverteilung im	letzter Seite
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	125	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme <sup>(a)</sup>			Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W)	-
December 150 and 0150 are			Farbwertanteile (x und y)	0,440 0,403
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:  Wert des R9-Farbwiedergabein- 0 Lebensdauerfaktor 0,90				
dex		U	Lebensuaderraktor	0,50
Lichtstromerhalt 0,70				
Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:				
Verschiebungsfaktor (cos φ1)		0,50	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	6
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)  (a) - ": nicht zutreffend;		1,0	Messgröße für Stro- boskop-Effekte (SVM)	•

