## **Produktdatenblatt**

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

Name oder Han	delsmar	rke des I	Lief	eranten:	Paulmann
---------------	---------	-----------	------	----------	----------

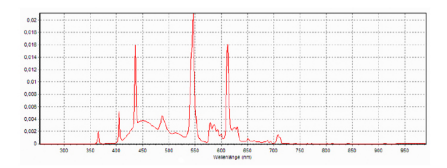
Anschrift des Lieferanten: Info, Quezinger Feld 2, 31832 Springe-Völksen, DE

Modellkennung: 88558

Wodelikeliidig. 80330							
Art der Lichtquelle:							
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	sonstige FL	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS				
Art des Sockels der Lichtquelle	G13						
(oder andere elektrische Schnittstelle)							
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	NMLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Nein				
Farblich abstimmbare Licht- quelle:	Nein	Hülle:	-				
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein						
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nein				
	Produktpara						
Parameter	Wert	Parameter	Wert				
Allgemeine Produktparameter:							
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	58	Energieeffizienzklas- se	G				
Nutzlichtstrom (φuse) 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	4 698 in Ku- gel (360°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	6 500				
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P <sub>on</sub> ) in W	58,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P <sub>sb</sub> ) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00				
Leistungsaufnahme im vernetz- ten Bereitschaftsbetrieb (P <sub>net</sub> )	-	Farbwiedergabein- dex, auf die nächstliegende gan-	81				

für CLS in W, au zimalstelle geru	f die zweite De- ndet		ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te	
äußere Ab-	Höhe	1 515	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf
messungen,	Breite	26	lungsverteilung im	letzter Seite
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	26	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	
Angabe zu einer gleichwertigen		-	Falls ja, gleichwerti-	-
Leistungsaufnahme <sup>(a)</sup>			ge Leistungsaufnah- me (W)	
			Farbwertanteile (x und y)	0,313 0,340

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



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 03



**EPREL-Eintragungsnummer** 460835 https://eprel.ec.europa.eu/qr/460835

Lieferant: Paulmann Licht GmbH (Importeur) Website: www.paulmann.com

**Kundenbetreuung:** 

Name: Info Website: www.paulmann.com

E-Mail-Adresse: info@paulmann.de Telefonnummer: +49 (0) 5041 998 0

**Anschrift:** 

Quezinger Feld 2 31832 Springe-Völksen

Deutschland