## **Produktdatenblatt**

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: sompex						
Anschrift des Lieferanten: -						
Modellkennung: 78326						
Art der Lichtquelle:						
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS			
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	OSRAM 2835 SMD					
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Nein			
Farblich abstimmbare Licht-quelle:	Ja	Hülle:	-			
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein					
Blendschutzschild:	Ja	Dimmbar:	Ja			
Produktparameter						
Parameter	Wert	Parameter	Wert			
Allgemeine Produktparameter:						
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	3	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	120 in breiter Kegel (120°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	2 700 oder 3 000			
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P <sub>on</sub> ) in W	2,5	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P <sub>sb</sub> ) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,02			
Leistungsaufnahme im vernetz- ten Bereitschaftsbetrieb (P <sub>net</sub> )	-	Farbwiedergabein- dex, auf die nächstliegende gan-	83			

	ndet		ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te			
äußere Ab-	Höhe	200	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf		
messungen,	Breite	90	lungsverteilung im	letzter Seite		
ggf. ohne se-	Tiefe	90	Bereich 250 nm bis			
parates Be-			800 nm bei Volllast			
triebsgerät,						
Beleuchtungs-						
steuerungstei-						
le und Nicht-						
Beleuchtungs-						
teile (Millime-						
ter)						
	r gleichwertigen	Ja	Falls ja, gleichwerti-	3		
Leistungsaufnah	nme <sup>(a)</sup>		ge Leistungsaufnah-			
			me (W)			
			Farbwertanteile (x	0,457		
			und y)	0,401		
Parameter für L	ichtquellen mit g	ebündeltem Licht:				
Spitzenlichtstärke (cd)		47	Halbwertswinkel in	102		
			Grad oder Span-			
			ne der einstellbaren			
			Halbwertswinkel			
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert des R9-Far	bwiedergabein-	16	Lebensdauerfaktor	0,98		
dex						
Lichtstromerhal	t	0,98				
Parameter für L	ED- und OLED-Ne	etzspannungslichto	quellen:			
Verschiebungsfa	aktor (cos φ1)	1,00	Farbkonsistenz in	3		
J	` ' /	,	MacAdam-Ellipsen			
Angabe. dass	eine LED-Licht-	_(b)	•	-		
• ,			, ,			
quelle ohne eingebautes Vor-						
•	einer bestimm-					
ten Leistungsau						
		0.1	Messgröße für Stro-	0,1		
		-,-		-,-		
			(SVM)			
Parameter für L Wert des R9-Far dex Lichtstromerhal Parameter für L Verschiebungsfa Angabe, dass quelle eine L quelle ohne ei schaltgerät mit	ke (cd)  LED- und OLED-Lice bwiedergabein-  t  LED- und OLED-Ne aktor (cos φ1)  eine LED-Licht- Leuchtstofflicht- ngebautes Vor- einer bestimm- fnahme ersetzt.	47  Chtquellen: 16  0,98  etzspannungslichte 1,00	Halbwertswinkel in Grad oder Spanne der einstellbaren Halbwertswinkel  Lebensdauerfaktor  Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen Falls ja, Angabe zur ersetzten Leistungsaufnahme (W)  Messgröße für Stroboskop-Effekte	0,401		

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

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