## **Produktdatenblatt**

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

Name oder Handelsmarke des Liefe	eranten: Sattler

Anschrift des Lieferanten:	Tim Sattler,	, Wilhelm-zwickst	traße 6, 73035	Jebenhausen, DE
----------------------------	--------------	-------------------	----------------	-----------------

Art	der	Lick	nta	uel	le:

	1		T	
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS	
Art des Sockels der Lichtquelle	Speziel-			
(oder andere elektrische Schnittstelle)	ler Stecker			
Netzspannung/Nicht direkt an	NMLS	Vernetzte Lichtquel-	Nein	
die Netzspannung angeschlos-		le (CLS):		
sen:				
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-	
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein			
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nur mit bestimm- ten Dimmern	
Produktparameter				
Parameter	Wert	Parameter	Wert	
Allgemeine Produktparameter:				

Parameter	Wert	Parameter	Wert		
Allgemeine Produktparameter:					
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	11	Energieeffizienzklas- se	F		
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	1 156 in schma- ler Kegel (90°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	4 000		
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P <sub>on</sub> ) in W	12,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P <sub>sb</sub> ) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,10		
Leistungsaufnahme im vernetz- ten Bereitschaftsbetrieb (P <sub>net</sub> )	-	Farbwiedergabein- dex, auf die	93		

für CLS in W, au zimalstelle geru	f die zweite De- ndet		nächstliegende gan- ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te		
äußere Ab-	Höhe	21	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf	
messungen,	Breite	195	lungsverteilung im	letzter Seite	
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	195	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast		
Angabe zu eine	r gleichwertigen	-	Falls ja, gleichwerti-	-	
Leistungsaufnah	nme <sup>(a)</sup>		ge Leistungsaufnah- me (W)		
			Farbwertanteile (x	0,397	
			und y)	0,397	
Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:					
Spitzenlichtstär	ke (cd)	770	Halbwertswinkel in Grad oder Span- ne der einstellbaren Halbwertswinkel	78	
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:					
Wert des R9-Far dex	bwiedergabein-	62	Lebensdauerfaktor	0,90	
Lichtstromerhal	t	0,90			

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

