Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: SO-Tech

Anschrift des Lieferanten: S&O Handelsgesellschaft mbH, Speckstraße 3, 33775 Versmold Gütersloh, DE

Modellkennung:	131947
----------------	--------

Art der	Lichtquel	le:
---------	-----------	-----

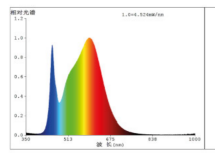
Verwendete Beleuchtungstech- nologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	Non replaceable Luminescence light sources		
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlos- sen:	NMLS	Vernetzte Lichtquel- le (CLS):	Nein
Farblich abstimmbare Licht- quelle:	Nein	Hülle:	-
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein		
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nein

Lichtquelle mit dichte:	hoher Leucht-	Nein		
Blendschutzsch	ild:	Nein	Dimmbar:	Nein
		Produktpara	meter	
Parameter		Wert	Parameter	Wert
		Allgemeine Produk	tparameter:	
stand (kWh/10	ch im Ein-Zu- 100 h), auf die ganze Zahl ge-	4	Energieeffizienzklas- se	G
gabe, ob sich den Lichtstrom (360°°), in eine	(фuse) mit An- der Wert auf in einer Kugel m breiten Kegel einem schmalen zieht	258 in breiter Kegel (120°)	ähnliche Farbtem- peratur, gerundet auf die nächst- liegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnli- chen Farbtempera- turen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	2 700
Leistungsaufnal stand (P _{on}) in W	nme im Ein-Zu-	4,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00
-	nme im vernetz- ftsbetrieb (P _{net})	-	Farbwiedergabein- dex, auf die	80
für CLS in W, au zimalstelle geru	f die zweite De- indet		nächstliegende gan- ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te	
äußere Ab-	Ab- Höhe 168 Spektrale Strah-	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf	
messungen,	Breite	50	lungsverteilung im	letzter Seite
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	7	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(a)	-	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W)	7.7	
			Farbwertanteile (x und y)	0,380 0,380
		gebündeltem Licht:		
Spitzenlichtstärke (cd)		2	Halbwertswinkel in Grad oder Span- ne der einstellbaren Halbwertswinkel	120
Parameter für L	.ED- und OLED-Li	chtquellen:		
Wert des R9-Far	rbwiedergabein-	49	Lebensdauerfaktor	1,00

Lichtstromerhalt

(a),,-": nicht zutreffend; (b),,-": nicht zutreffend;

dex



0,95

