Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke de	es Lieferanten: Glitzerlife
---------------------------	-----------------------------

Anschrift des Lieferanten: Glitzerlife, Zschortauer Straße 76, 04129 Leipzig, DE

Modellkennung: MN904828843

Art der Lichtquelle:			
Verwendete Beleuchtungstech- nologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS
Art des Sockels der Lichtquelle	led		
(oder andere elektrische Schnittstelle)			
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquel- le (CLS):	Nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein		
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nein
	Produktpara	meter	
Parameter	Wert	Parameter	Wert
	Allgemeine Produk	tparameter:	
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	6	Energieeffizienzklas- se	D
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	839 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	2 996
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (Pon) in W	6,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P _{net})	-	Farbwiedergabein- dex, auf die nächstliegende gan-	92

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	57	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf
messungen,	Breite	50	lungsverteilung im	letzter Seite
ggf. ohne se-	Tiefe	50	Bereich 250 nm bis	
parates Be-			800 nm bei Volllast	
triebsgerät,				
Beleuchtungs-				
steuerungstei-				
le und Nicht-				
Beleuchtungs-				
teile (Millime- ter)				
•	r gleichwertigen		Falls in gloichwarti	
Leistungsaufnah	-	_	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah-	-
Leistungsauman	iiiie.		me (W)	
			Farbwertanteile (x	0,430
			und y)	0,390
Parameter für L	.ED- und OLED-Lic	chtquellen:		
Wert des R9-Farbwiedergabein-		56	Lebensdauerfaktor	0,37
dex				
Lichtstromerhalt		1,00		
Parameter für L	ED- und OLED-Ne	etzspannungslicht	quellen:	
Verschiebungsfa	aktor (cos φ1)	0,00	Farbkonsistenz in	0
			MacAdam-Ellipsen	
Angabe, dass	eine LED-Licht-	_(b)	Falls ja, Angabe zur	-
quelle eine l	Leuchtstofflicht-		ersetzten Leistungs-	
quelle ohne eingebautes Vor-			aufnahme (W)	
_	einer bestimm-			
ten Leistungsau	fnahme ersetzt.			
Flimmer-Messgi	röße (Pst LM)	0,0	Messgröße für Stro-	0,0
			boskop-Effekte	
			(SVM)	

⁽a)_{"-"}: nicht zutreffend;

⁽b)_{"-":} nicht zutreffend;

