Produktdatenblatt

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

Name ode	r Hand	delsmark	ce des	Lieferanten:	GLOBO
----------	--------	----------	--------	--------------	-------

Anschrift des Lieferanten: switchboard, Gewerbestrasse 3,A-9184 St. Peter, AT

Modellkennung: 11405F

ten Bereitschaftsbetrieb (P_{net})

Art der Lichtquelle:

Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	E27		
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquel- le (CLS):	Nein
Farblich abstimmbare Licht- quelle:	Nein	Hülle:	-
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein		
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Ja
	Produktpara	meter	
Parameter	Wert	Parameter	Wert
	Allgemeine Produk	tparameter:	
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	5	Energieeffizienzklas- se	G
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	200 in Ku- gel (360°)	ähnliche Farbtem- peratur, gerundet auf die nächst- liegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnli- chen Farbtempera- turen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	1 800
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P _{on}) in W	4,5	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00
Leistungsaufnahme im vernetz-	-	Farbwiedergabein-	80

dex,

auf

nächstliegende gan-

die

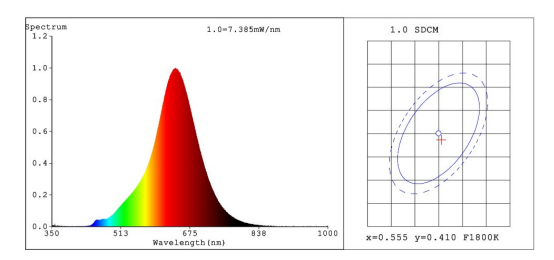
für CLS in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet			ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te	
äußere Ab-	Höhe	64	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf
messungen,	Breite	64	lungsverteilung im	letzter Seite
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	140	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	
•	r alaiahuuartiaan	Ja	Falls in gloichwarti	21
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(a)		Ja	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W)	21
			Farbwertanteile (x und y)	0,555 0,410
Parameter für L	ED- und OLED-Lic	chtquellen:		
Wert des R9-Farbwiedergabeindex		69	Lebensdauerfaktor	0,90
Lichtstromerhalt		0,93		
Parameter für L	ED- und OLED-Ne	etzspannungslichto	quellen:	
Verschiebungsfaktor (cos φ1)		0,50	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	6
Angabe, dass eine LED-Licht- quelle eine Leuchtstofflicht- quelle ohne eingebautes Vor- schaltgerät mit einer bestimm- ten Leistungsaufnahme ersetzt.		_(b)	Falls ja, Angabe zur ersetzten Leistungs- aufnahme (W)	-
Flimmer-Messgröße (Pst LM)		1,0	Messgröße für Stro- boskop-Effekte (SVM)	0,4

⁽a)_{"-"}: nicht zutreffend;

⁽b)_{,,-"}: nicht zutreffend;



Spectrum Test Report



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate:x=0.5555 y=0.4086/u'=0.3271 v'=0.5414 CCT=1760K(Duv=0.0006) Dominant WL:Ld =591.2nm WL:Lc = --nm Purity=89.4% Ratio:R=39.5% G=59.4% B=1.0% Peak WL:Lp=641.0nm FWHM=108.0nm Render Index:Ra=95.0 AvgR=93.3

R1 =97 R2 =100 R3 =99 R4 =98 R5 =98 R6 =94 R7 =91 R8 =84 R9 =69 R10=99 R11=96 R12=89 R13=98 R14=98 R15=91

Photo Parameters:

Flux = 199.0 lm Eff. : 47.30 lm/W Fe = 962.3 mW

Electrical parameters:

V = 230.00 V I = 0.02438 A P = 4.206 W PF = 0.7503

LEVEL:OUT WHITE:OUT

Status: Integral T = 520 ms Ip = 33347 (51%)

Model:11405F Number:1

Tester: Date:2021-07-20 17:21:22

Temperature:25.3Deg Humidity:65.0%

Manufacturer: Remarks: