Produktdatenblatt

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

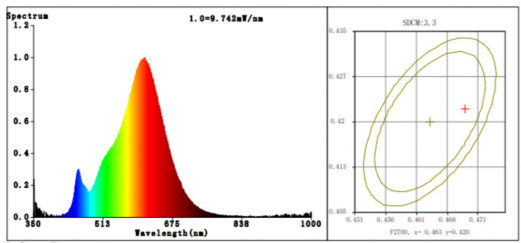
Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen						
Name oder Handelsmarke des Lieferanten: LUXULA						
Anschrift des Lieferanten: ENOVATEK GmbH, Am Hillernsen Hamm 2, 26441 Jever, DE						
Modellkennung: LX100460						
Art der Lichtquelle:						
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS			
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	Kabel					
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			
	Produktparameter					
Parameter	Wert	Parameter	Wert			
Francis adam de la Fig. 7	Allgemeine Produk	-				
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	5	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	435 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	2 700			
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (Pon) in W	5,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,50			
Leistungsaufnahme im vernetz- ten Bereitschaftsbetrieb (P _{net})	-	Farbwiedergabein- dex, auf die	80			

für CLS in W, au zimalstelle geru			ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te				
äußere Ab-	Höhe	25	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	50	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast				
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(a)		-	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W)	-			
			Farbwertanteile (x und y)	0,469 0,422			
Parameter für L	ichtquellen mit g	ebündeltem Licht:	1				
Spitzenlichtstärl	ke (cd)	672	Halbwertswinkel in Grad oder Span- ne der einstellbaren Halbwertswinkel	38			
Parameter für L	Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert des R9-Far dex	bwiedergabein-	80	Lebensdauerfaktor	-			
Lichtstromerhal	t	-					
Parameter für L	Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:						
Verschiebungsfa	aktor (cos φ1)	0,50	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	6			
quelle eine l		_(b)	Falls ja, Angabe zur ersetzten Leistungs- aufnahme (W)	-			
Flimmer-Messgi	` ,	1,0	Messgröße für Stro- boskop-Effekte (SVM)	0,9			

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



Spectrum Test Report



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate:x=0.4687 y=0.4221/u'=0.2630 v'=0.5330 CCT=2667K(Duv=0.0035) Dominant WL:Ld =583.3nm WL:Lc = --nm Purity=67.4% Ratio:R=25.2% G=72.6% B=2.1% Peak WL:Lp=610.3nm FWHM=115.3nm Render Index:Ra=82.4 AvgR=76.9

R1 =81 R2 =91 R3 =96 R4 =80 R5 =81 R6 =91 R7 =82

R8 = 57 R9 = 7 R10 = 81 R11 = 80 R12 = 73 R13 = 83 R14 = 98 R15 = 72

Photo Parameters:

Flux = 434.5 lm Eff. : 87.48 lm/W Fe = 1.347 W

Electrical parameters:

V = 229.95 V I = 0.03764 A P = 4.968 W PF = 0.5739

Kdisp(IEC) = 0.9625

LEVEL:OUT WHITE:ANSI_2700K

Status: Integral T = 1000 ms Ip = 4861 (7%)

GBT5702

Model: Number:5024白色陶瓷模组-5W-2700K 线性 38°透

Tester: DAMIN Date: 2022-04-25 15:15:22

Temperature: 25.3Deg Humidity: 65.0% Manufacturer: Remarks: ---