Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: ChiliTec GmbH

Anschrift des Lieferanten: Technik, Bäckerberg 12, 38165 Lehre, DE

Modellkennung: 23131

Modellkennung: 23131						
Art der Lichtquelle:						
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS			
Art des Sockels der Lichtquelle	Kabel					
(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	14	Energieeffizienzklas- se	С			
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	2 000 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	4 000			
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P _{on}) in W	14,0	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-	83			

	ür CLS in W, auf die zweite De- imalstelle gerundet		ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te		
äußere Ab-	Höhe	78	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf	
messungen,	Breite	112	lungsverteilung im	letzter Seite	
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	44	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)	0,380 0,380	
Parameter für L	ED- und OLED-Lic	chtquellen:			
Wert des R9-Farbwiedergabeindex		9	Lebensdauerfaktor	0,50	
Lichtstromerhalt		0,70			
Parameter für L	ED- und OLED-Ne	etzspannungslicht	quellen:		
Verschiebungsfaktor (cos φ1)		0,90	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	3	
Angabe, dass eine LED-Licht- quelle eine Leuchtstofflicht- quelle ohne eingebautes Vor- schaltgerät mit einer bestimm- ten Leistungsaufnahme ersetzt. Flimmer-Messgröße (Pst LM)		_(b)	Falls ja, Angabe zur ersetzten Leistungs- aufnahme (W)	-	
		0,9	Messgröße für Stro- boskop-Effekte (SVM)	0,5	

⁽a)_{"-":} nicht zutreffend;

⁽b)_{"-"}: nicht zutreffend;

Lightsource Test Report

Product Infomation

Product Type: W780C40 Product Spec: 4000K

Product Number: 1 Buyer:

CIE Colorimetric Parameters

Chromaticity coordinates: x=0.3836 y=0.3789 u(u')=0.2263 v=0.3353 v'=0.5030

CCT: Tc=3930K (duv=0.00008) Color Ratio: R=0.186 G=0.780 B=0.034

Peak Wavelength: 450.7nm

Dominant Wavelength: 579.3nm

Central Wave: 452.3nm

CRI: Ra= 82.9

Half Bandwidth: 23.6nm

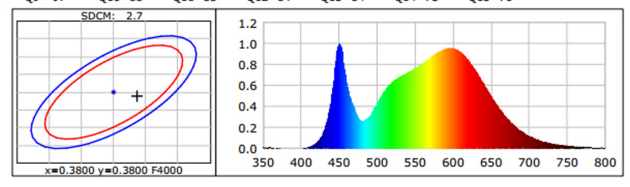
Color Purity: 0.289

Gravity Wave: 451.0nm

TM30: Rf= 84, Rg= 96

GAI: GAI BB 8=93.0, GAI BB 15=99.4, GAI EES=72.3

GAI: GAI_DD_0-35.0, GAI_DD_13-35.4, GAI_EES-72.5								
	R1 =81	R2 =89	R3 =94	R4 =82	R5 =82	R6 =85	R7 =86	R8 = 65
	R9 =9	R10=73	R11=81	R12=62	R13=83	R14=97	R15=75	
	Color Quality	Scale: Qa= 8	32.6, Qf= 82.7	7, Qp= 82.9, (Qg= 93.2			
	Q1 =82	Q2 =99	Q3 = 79	Q4 = 76	Q5 =82	Q6 =83	Q7 =85	Q8 =89
	09 = 97	010 = 88	011=85	012=84	013=84	014=73	015=76	



Photometric Parameters

Electric Parameters

Luminous Flux: 2000.2 lm Efficiency: 147.55 lm/W Radiant Power: 6.030 W

EEI: 0.09 Energy Efficiency Class: A++ (EU 874-2012)

Voltage: 77.466V Current: 0.1750A Power: 13.56W

Power Factor: 1.0000 Frequency: 0.00Hz

Model placed on the Union market from 29/04/2020



EPREL registration number: 734245 https://eprel.ec.europa.eu/qr/734245

Supplier: ChiliTec GmbH (Importer) **Website:**

Customer care service:

Name: Technik Website: www.chilitec.de

Email: technik@chilitec.de Phone: 053019029980

Address:

Bäckerberg 12 38165 Lehre Deutschland