Produktdatenblatt

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

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

Modellkennung: 22568

wiodenkennung: 22508					
Art der Lichtquelle:					
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS		
Art des Sockels der Lichtquelle	Anschlusskabel				
(oder andere elektrische Schnittstelle)					
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Nein		
Farblich abstimmbare Licht- quelle:	Nein	Hülle:	-		
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein				
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nein		
	Produktpara	meter			
Parameter	Wert	Parameter	Wert		
Allgemeine Produktparameter:					
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	2	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	135 in breiter Kegel (120°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	3 000		
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (P _{on}) in W	1,5	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,20		
Leistungsaufnahme im vernetz- ten Bereitschaftsbetrieb (P _{net})	-	Farbwiedergabein- dex, auf die nächstliegende gan-	80		

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	86	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf
messungen,	Breite	86	lungsverteilung im	letzter Seite
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	33	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	
	r gleichwertigen nme ^(a)	-	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W)	-
			Farbwertanteile (x und y)	0,400 0,300
Parameter für L	ED- und OLED-Lie	chtquellen:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Wert des R9-Far dex	bwiedergabein-	-4	Lebensdauerfaktor	0,50
Lichtstromerhal	t	0,70		
Parameter für L	ED- und OLED-Ne	etzspannungslicht	quellen:	
Verschiebungsfa	aktor (cos φ1)	0,90	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	8
quelle eine l quelle ohne ei	einer bestimm-	_(b)	Falls ja, Angabe zur ersetzten Leistungs- aufnahme (W)	-
Flimmer-Messgi	röße (Pst LM)	0,9	Messgröße für Stro- boskop-Effekte (SVM)	0,5

⁽a)_{"-"}: nicht zutreffend;

⁽b)_{"-":} nicht zutreffend;

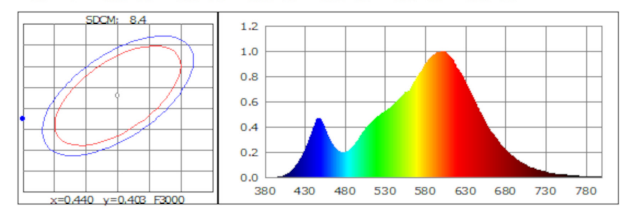
CIE Colorimetric Parameters

Chromaticity coordinates: x=0.4244 y=0.3975 u(u')=0.2453 v=0.3446 v'=0.5169 CCT: Tc=3169K (duv=-0.00078) Color Ratio: R=0.234 G=0.743 B=0.024

Peak Wavelength: 605nm Half Bandwidth: 126.5nm Dominant Wavelength: 583.4nm Color Purity: 0.467

Rendering Index: Ra= 80.6

R1 =78 R2 =89 R3 =96 R4 =79 R5 =79 R6 =86 R7 =81 R8 =55 R9 =-4 R10=75 R11=78 R12=73 R13=81 R14=98 R15=71



Model placed on the Union market from 23/01/2019



EPREL registration number: 743299 https://eprel.ec.europa.eu/qr/743299

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