Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: SK LED

Anschrift des Lieferanten: Support, Stüfkenskamp 20, 51645 Dieringhausen Gummersbach Ober-

bergische Kreis, DE

Modellkennung: 22349

Art der Lichtquelle:

Verwendete Beleuchtungstech- nologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	Keine Fassung / Kein Sockel		
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	NMLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Nein
Farblich abstimmbare Licht- quelle:	Nein	Hülle:	-
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein		
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nur mit bestimm- ten Dimmern

Produktparameter

Parameter	Wert	Parameter	Wert			
Allgemeine Produktparameter:						
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	5	Energieeffizienzklas- se	G			
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	403 in breiter Kegel (120°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	5 961			
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P _{on}) in W	5,5	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00			

Leistungsaufnah ten Bereitschaf für CLS in W, au zimalstelle geru	f die zweite De-	-	Farbwiedergabeindex, auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet, oder Spanne der einstellbaren CRI-Werte	91		
äußere Ab-	Höhe	2	Spektrale Strah- lungsverteilung im	Siehe Bild auf		
messungen,	Breite	12		letzter Seite		
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	1 000	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast			
Angabe zu einer Leistungsaufnah	-	-	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W)	-		
			Farbwertanteile (x und y)	0,321 0,356		
Parameter für L	ichtquellen mit g	ebündeltem Licht:				
Spitzenlichtstärl	ke (cd)	128	Halbwertswinkel in Grad oder Span- ne der einstellbaren Halbwertswinkel	120		
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert des R9-Far dex	bwiedergabein-	56	Lebensdauerfaktor	0,70		
Lichtstromerhal	t	0,90				

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

Spectrum Test Report

Sample : Date : 2025-07-07 16:17:34

Specification : 784-24v-12mm W-6000K Sam. Status

Sample No. : 2930 Instrument : HaasSuite(EVERFINE)

Manufacturer : EVERFINE Test by : DAMIN

Assessor : damin

Test Condition

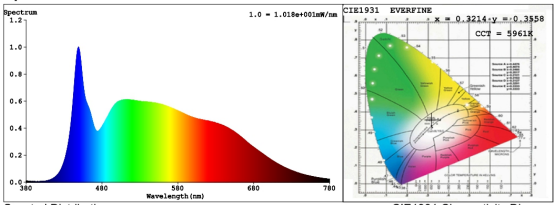
 Temprature
 : 25.3Deg
 RH
 : 65.0%

 WL Range
 : 380nm-780nm
 IP
 : 49866 (76%)

 Test Mode
 : Fast Test
 T
 : 310 ms

Sensitivity: High

Spectrum



Spectral Distribution

CIE1931 Chromaticity Diagram

Colorimetric Parameters

Chromaticity Coordinate: x = 0.3214 y = 0.3558 / u' = 0.1940 v' = 0.4832 (duv=1.23e-02)

Peak WL: Lp=449nm FWHM: =25.3nm Ratio:R=14.4% G=79.3% B=6.3%

Render Index: Ra = 91.2

R1 =88 R2 =92 R3 =98 R4 =90 R5 =89 R6 =91 R7 =96

R8 =85 R9 =56 R10=85 R11=90 R12=73 R13=89 R14=99 R15=85

Photometric & Radiometric Parameters

Flux = 402.83 lm Eff.: 73.33 lm/W Fe = 1.4092 W

Electrical parameters

V = 24.00 V I = 0.2289 A P = 5.493 W PF = 1.000 F=0.00 Hz

EVERFINE CORPORATION

http://www.everfine.cn

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 01



EPREL-Eintragungsnummer 2411148 https://eprel.ec.europa.eu/qr/24

11148

Lieferant: Kevin Arlinghaus (Importeur) Website: www.sk-led.com

Kundenbetreuung:

Name: Support Website: www.sk-led.coim

E-Mail-Adresse: info@sk-led.com Telefonnummer: 02261 9788995

Anschrift:

Stüfkenskamp 20 51645 Gummersbach

Deutschland