Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: SPL					
Anschrift des Lieferanten: Schiefer Lighting, Potterbakkerstraat 35, 4871EP Etten-Leur, NL					
Modellkennung: L560835900					
Art der Lichtquelle:					
Verwendete Beleuchtungstech- nologie: Art des Sockels der Lichtquelle	LED Ba15d	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS		
(oder andere elektrische Schnittstelle)					
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	NMLS	Vernetzte Lichtquel- le (CLS):	Nein		
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-		
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein				
Blendschutzschild:	Ja	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	8	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	330 in schma- ler Kegel (90°)	ähnliche Farbtem- peratur, gerundet auf die nächst- liegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnli- chen Farbtempera- turen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	20002800		
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P _{on}) in W	8,0	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	95		

für CLS in W, auf di zimalstelle gerunde			nächstliegende gan- ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te			
äußere Ab- H	löhe	55	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf		
	reite	70	lungsverteilung im	letzter Seite		
ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungssteuerungsteile und Nicht-Beleuchtungsteile (Millimeter)	iefe	70	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast			
Angabe zu einer gl	leichwertigen	-	Falls ja, gleichwerti-	-		
Leistungsaufnahme	e ^(a)		ge Leistungsaufnah- me (W)			
			Farbwertanteile (x und y)	0,446 0,400		
Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:						
Spitzenlichtstärke (•	600	Halbwertswinkel in Grad oder Span- ne der einstellbaren Halbwertswinkel	35		
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert des R9-Farbw dex	viedergabein-	86	Lebensdauerfaktor	1,00		
Lichtstromerhalt		0,72				

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



SPL Spectrum Test Report

Sample Specification Sample No. Manufacturer : L560835900

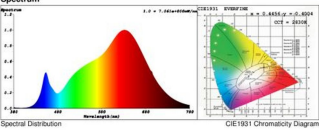
Test Condition
Temprature : 25.3Deg
WL Range : 380nm-780nm
Test Mode : Fast Test

Date Sam. Status : 2021-07-19 13:19:39

: HaasSuite(EVERFINE) Test by : Renee : damin Assessor

: 65.0% : 50864 (78%) : 69 ms RH : High

Spectrum



Render Index: Ra = 97.1

R1 =99 R2 =99 R3 =96 R4 =97 R5 =99 R6 =97 R8 =94 R9 =86 R10=95 R11=96 R12=87 R13=99 LEVEL:OUT WHITE:ANSI_2700K R7 =96 R14=97 R15=98

Electrical parameters

V = 11.99 V I = 0.4126 A P = 4.569 W PF = 0.9238

Schiefer Professional Lighting

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 0



EPREL-Eintragungsnummer 831518 https://eprel.ec.europa.eu/qr/831518

Lieferant: Schiefer Signaal Speciaallampen B.V. (Import Website: www.schiefer.nl

eur)

Kundenbetreuung:

Name: Schiefer Lighting Website: www.schiefer.nl

E-Mail-Adresse: info@schiefer.nl Telefonnummer: +31765037717

Anschrift:

Potterbakkerstraat 35 4871EP Etten-Leur

Niederlande