

Productinformatieblad

GEDELEGEERDE VERORDENING (EU) 2019/2015 VAN DE COMMISSIE met betrekking tot de energie-etikettering van lichtbronnen

Naam van de leverancier of handelsmerk: SPL

Adres van de leverancier: Schiefer Lighting, Potterbakkerstraat 35, 4871EP Etten-Leur, NL

Typeaanduiding: L275008827

Lichtbrontype:

Gebruikte verlichtingstechnologie:	LED	Niet-gericht of gericht:	DLS
Type voet van de lichtbron (of andere elektrische aansluiting)	E27		
Netspanning of niet-netspanning:	MLS	Geconnecteerde lichtbron (CLS):	Nee
Lichtbron met regelbare kleur:	Nee	Omhulsel:	-
Lichtbron met hoge luminantie:	Nee		
Antiverblindingscherm:	Nee	Dimbaar:	Alleen met specifieke dimmers

Productparameters

Parameter	Waarde	Parameter	Waarde
Algemene productparameters:			
Energieverbruik in de gebruiksstand (kWh/1 000 u), naar boven afgerond op het dichtstbijzijnde gehele getal	6	Energie-efficiëntieklasse	F
Nuttige lichtstroom (ϕ_{use}), waarbij wordt vermeld of deze verwijst naar de lichtstroom in een bol (360°), in een brede kegel (120°) of in een smalle kegel (90°)	300 in Brede kegel (120°)	Toegevoegde kleurtemperatuur, afgerond op de dichtstbijzijnde 100 K, of het bereik van toegevoegde kleurtemperaturen, afgerond op de dichtstbijzijnde 100 K, die kunnen worden ingesteld	2 700
Energie in gebruiksstand (P_{on}), uitgedrukt in W	6,0	Energie in stand-bystand (P_{sb}), uitgedrukt in W en afgerond op twee decimalen	0,00
Energie in netwerkgebonden stand-by (P_{net}) voor CLS, uitgedrukt in W en afgerond op twee decimalen	-	Kleurweergave-index, afgerond op het dichtstbijzijnde gehele getal, of	82

			het bereik van CRI-waarden die kunnen worden ingesteld	
Buitenafmetingen zonder afzonderlijk voorschakelapponderdelen voor lichtregeling en niet-verlichtingssonde in voorkomend geval (in millimeter)	Hoogte	88	Spectrale distributie in het bereik van 250 nm tot 800 nm, bij vollast	Zie afbeelding op laatste bladzijde
	Breedte	50		
	Diepte	50		
Beweerd vermogen ^(a)	equivalent	-	Indien ja, equivalent vermogen (W)	-
			Kleurcoördinaten (x en y)	0,467 0,420
Parameters voor gerichte lichtbronnen:				
Maximale lichtsterkte (cd)		135	Hoek van de lichtbundel in graden, of het bereik van hoeken van de lichtbundel die kunnen worden ingesteld	110
Parameters voor led- en oledlichtbronnen:				
R9-waarde		10	Overlevingsfactor	0,70
Lumenbehoudsfactor		0,70		
Parameters voor led- en olednetzspanningslichtbronnen:				
Verschuivingsfactor (cos ϕ_1)		0,50	Kleurconsistentie in MacAdam-ellipsen	5
Beweringen dat een ledlichtbron een vervanging vormt voor een fluorescentielichtbron zonder geïntegreerde ballast van een bepaalde wattage.		-(b)	Indien ja, dan bewering dat de lichtbron een vervanging vormt (W)	-
Metriek voor flikkering (Pst LM)		0,7	Metriek voor stroboscopisch effect (SVM)	0,9

(a)-' : niet van toepassing;

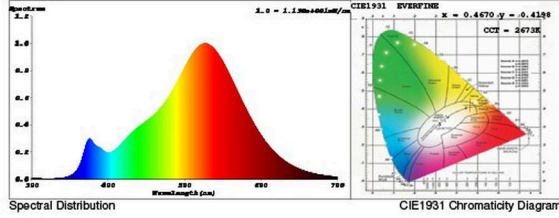
(b)-' : niet van toepassing;

Spectrum Test Report

Sample	: 1	Date	: 2016-07-05 15:39:59
Specification	: E14	Sam. Status	:
Sample No.	: 121	Instrument	: HaasSuite(EVERFINE)
Manufacturer	: Schiefer	Test by	: Schiefer
		Assessor	: damin

Test Condition	
Temperature	: 25.3Deg
WL Range	: 380nm-780nm
Test Mode	: Fast Test
RH	: 65.0%
IP	: 49223 (75%)
T	: 33 ms
Sensitivity	: High

Spectrum



Colorimetric Parameters

Chromaticity Coordinates: $x = 0.4670$ $y = 0.4198$ / $u' = 0.2630$ $v' = 0.5318$ ($duv=2.75e-03$)
 CCT= 2673K Prop WL: $\lambda_d=583.5nm$ Purity=66.2%
 Peak WL: $\lambda_p=608nm$ FWHM: =117.7nm Ratio:R=25.3% G=72.4% B=2.3%

Render Index: Ra = 82.8

R1=81 R2=93 R3=95 R4=80 R5=82 R6=92 R7=82
 R8=58 R9=10 R10=84 R11=79 R12=75 R13=84 R14=98 R15=73
 LEVEL:OUT WHITE:ANSI_2700K

Photometric & Radiometric Parameters

Flux = 518.57 lm Eff. : 0.00 lm/W $F_e = 1.6153 W$

Electrical parameters

V = 0 V I = 0 A P = 0 W PF = 0

EVERFINE CORPORATION
<http://www.everfine.cn>