

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: Sales, Potterbakkerstraat 35, 4871EP Etten-Leur Noord Brabant, NL

Typeaanduiding: LF023863092

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	G
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	2 500
Energie in gebruiksstand (P_{on}), uitgedrukt in W	5,5	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	93

			het bereik van CRI-waarden die kunnen worden ingesteld	
Buitenafmetingen zonder afzonderlijk voorschakelapponderdelen voor lichtregeling en niet-verlichtingssonde in voorkomend geval (in millimeter)	Hoogte	103	Spectrale distributie in het bereik van 250 nm tot 800 nm, bij vollast	Zie afbeelding op laatste bladzijde
	Breedte	63		
	Diepte	63		
Beweerd vermogen ^(a)	equivalent	-	Indien ja, equivalent vermogen (W)	-
			Kleurcoördinaten (x en y)	0,477
Parameters voor gerichte lichtbronnen:				
Maximale lichtsterkte (cd)		190	Hoek van de lichtbundel in graden, of het bereik van hoeken van de lichtbundel die kunnen worden ingesteld	120
Parameters voor led- en oledlichtbronnen:				
R9-waarde		55	Overlevingsfactor	0,96
Lumenbehoudsfactor		0,96		
Parameters voor led- en olednetzspanningslichtbronnen:				
Verschuivingsfactor (cos ϕ_1)		0,90	Kleurconsistentie in MacAdam-ellipsen	6
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)		0,1	Metriek voor stroboscopisch effect (SVM)	0,3

(a)-': niet van toepassing;

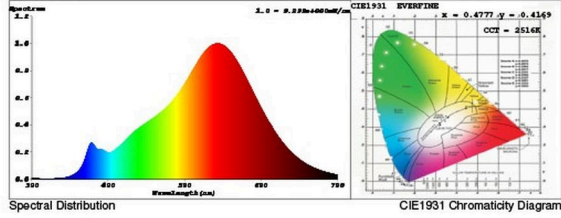
(b)-': niet van toepassing;

SPL Spectrum Test Report

Sample : Date : 2021-03-18 10:22:52
 Specification : LF023863092 Sam. Status :
 Sample No. : LF023863092-1 Instrument : HaasSuite(EVERFINE)
 Manufacturer : Test by : Schiefer
 Assessor : damin

Test Condition
 Temperature : 25.3Ddeg RH : 65.0%
 WL Range : 380nm-780nm IP : 48384 (74%)
 Test Mode : Fast Test T : 46 ms
 Sensitivity : High

Spectrum



Colorimetric Parameters
 Chromaticity Coordinates: $x = 0.4777$ $y = 0.4169$ / $u' = 0.2711$ $v' = 0.5324$ ($duv=1.09e-03$)
 CCT= 2516K Prop WL: $\lambda_d=584.8nm$ Purity=68.5%
 Peak WL: $\lambda_p=624nm$ FWHM: =132.5nm Ratio:R=28.1% G=69.5% B=2.4%

Render Index: Ra = 92.4
 R1=93 R2=98 R3=97 R4=92 R5=94 R6=98 R7=89
 R8=78 R9=55 R10=96 R11=94 R12=87 R13=95 R14=99 R15=87
 LEVEL:OUT WHITE:OUT

Photometric & Radiometric Parameters
 Flux = 399.38 lm Eff. : 69.09 lm/W $\Phi_e = 1.4362$ W

Electrical parameters

V = 229.9 V I = 0.02946 A P = 5.780 W PF = 0.8535

Schiefer Professional Lighting
www.spl-lighting.com