

Produktinformationsblad

KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) 2019/2015 vad gäller energimärkning av ljuskällor

Leverantörens namn eller varumärke: SaniPartner

Leverantörens adress: Produkt, Finlandsvej 8, 6100 Haderslev Haderslev, DK

Modellbeteckning: 190311283 Fri

Typ av ljuskälla:

Belysningsteknik som används:	LED	Rundstrålande eller riktad:	NDLS
Ljuskällans typ av sockel (eller annat elektriskt gränssnitt)	No cap-type		
Ljuskälla som ansluts till elnätet eller ljuskälla som inte ansluts till elnätet:	NMLS	Uppkopplad ljuskälla (CLS):	Nej
Ljuskälla med valbar färg:	Nej	Hölje:	-
Ljuskälla med högluminans:	Nej		
Bländningsskydd:	Nej	Kan användas med dimmer:	Nej

Produktparametrar

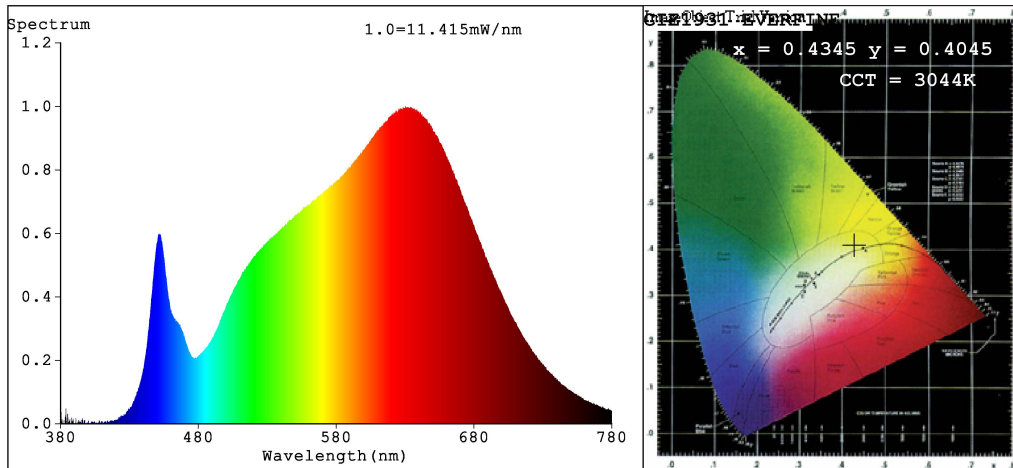
Parameter	Värde	Parameter	Värde
Allmänna produktparametrar:			
Energianvändning i påläge (kWh/1000 h), avrundad uppåt till närmaste heltal	5	Energieffektivitetsklass	E
Användbart ljusflöde (ϕ_{use}), med uppgift om huruvida det avser flödet i en sfär (360°), i en vid kon (120°) eller i en smal kon (90°)	600 i Sfär (360°)	Korrelerad färgtemperatur, avrundad till närmaste 100 K, eller intervallet av korrelerade färgtemperaturer som kan ställas in, avrundat till närmaste 100 K.	3 044
Effekt i påläge (P_{on}), uttryckt i W	4,5	Effekt i standbyläge (P_{sb}), uttryckt i Watt och avrundad till två decimaler.	0,00
Effekt i nätverksanslutet standbyläge (P_{net}) för uppkopplad ljuskälla, uttryckt i Watt och avrundad till två decimaler.	-	Färgåtergivningindex (CRI), avrundat till närmaste heltal, eller den skala med CRI-värden som kan ställas in.	85

Yttermått utan separat drivdon, reglerdon för belysning och icke-belysningsdelar, i förekommande fall (i mm).	Höjd	440	Spektral effektfördelning i intervallet 250 nm till 800 nm vid full last	Se bild på sista sidan.
	Bredd	8		
	Djup	2		
Påstående om ekvivalent effekt ^(a)	-	-	Om ja, ekvivalent effekt (W)	-
			Kromaticitetskoordinater (x och y)	0,435 0,405
Parametrar för LED- och OLED-ljuskällor:				
R9-värde för färgåtergivningssindex	7		Livslängdsfaktor	0,90
Ljusflödesförhållande	0,96			

(a)“-”: ej tillämpligt.

(b)“-”: ej tillämpligt.

Spectrum Test Report



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: $x=0.4345$ $y=0.4045$ $u'=0.2488$ $v'=0.5212$
 CCT=3044K (Duv=0.0005) Dominant WL:Ld =582.5nm Purity=51.8%
 Ratio:R=24.2% G=73.0% B=2.8% Peak WL:Lp=630.4nm FWHM=175.2nm
 Render Index:Ra=85.1
 R1 =84 R2 =92 R3 =95 R4 =80 R5 =85 R6 =90 R7 =81
 R8 =58 R9 =7 R10=80 R11=76 R12=78 R13=86 R14=97 R15=84

Photo Parameters:

Flux = 600.7 lm Eff. : 137.87 lm/W Fe = 2.057 W

Electrical parameters:

V = 12.000 V I = 0.3631 A P = 4.357 W PF = 1.000
 LEVEL:OUT WHITE:ANSI_3000K

Status: Integral T = 952 ms Ip = 51065 (78%)

Model:SP-LE04
 Tester:ZW
 Temperature:25.3Deg
 Manufacturer:GB

Number:
 Date:2023-02-15
 Humidity:65.0%
 Remarks: