

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: 190311284 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

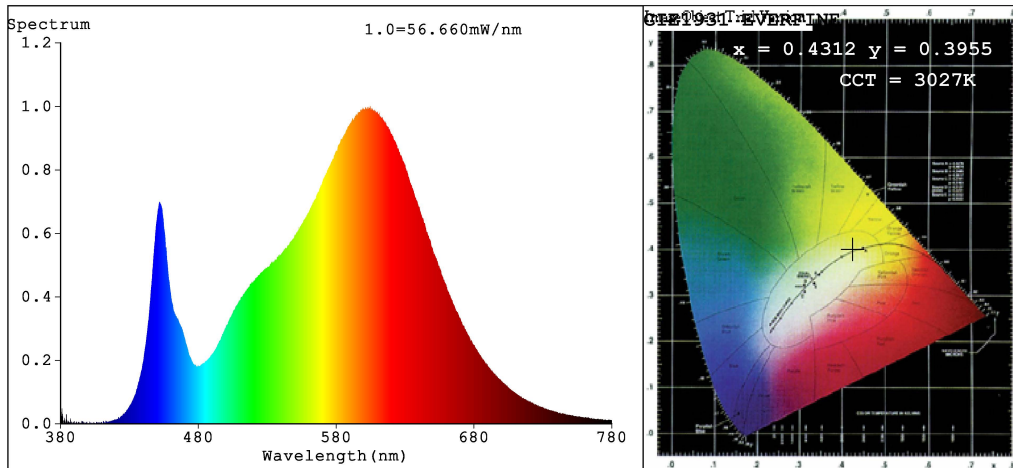
Parameter	Värde	Parameter	Värde
Allmänna produktparametrar:			
Energianvändning i påläge (kWh/1000 h), avrundad uppåt till närmaste heltal	18	Energieffektivitetsklass	E
Användbart ljusflöde (ϕ_{use}), med uppgift om huruvida det avser flödet i en sfär (360°), i en vid kon (120°) eller i en smal kon (90°)	2 488 i Sfär (360°)	Korrelerad färgtemperatur, avrundad till närmaste 100 K, eller intervallet av korrelerade färgtemperaturer som kan ställas in, avrundat till närmaste 100 K.	3 027
Effekt i påläge (P_{on}), uttryckt i W	18,0	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.	82

Yttermått utan separat drivdon, reglerdon för belysning och icke-belysningsdelar, i förekommande fall (i mm).	Höjd	1 635	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)	0,431 0,396
Parametrar för LED- och OLED-ljuskällor:				
R9-värde för färgåtergivningssindex	6		Livslängdsfaktor	0,90
Ljusflödesförhållande	0,96			

(a)“-”: ej tillämpligt.

(b)“-”: ej tillämpligt.

Spectrum Test Report



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: $x=0.4312$ $y=0.3955$ $u'=0.2506$ $v'=0.5171$
 CCT=3027K(Duv=-0.0027) Dominant WL:Ld =583.7nm Purity=48.1%
 Ratio:R=22.9% G=74.4% B=2.7% Peak WL:Lp=604.8nm FWHM=122.7nm
 Render Index:Ra=82.3
 R1 =81 R2 =92 R3 =95 R4 =80 R5 =82 R6 =90 R7 =81
 R8 =58 R9 =6 R10=81 R11=79 R12=71 R13=84 R14=98 R15=74

Photo Parameters:

Flux = 2488 lm Eff. : 138.28 lm/W Fe = 8.251 W

Electrical parameters:

V = 12.000 V I = 1.499 A P = 17.99 W PF = 1.000
 LEVEL:OUT WHITE:ANSI_3000K

Status: Integral T = 123 ms Ip = 35957 (55%)

Model:190311284
 Tester:ZW
 Temperature:25.3Deg
 Manufacturer:GB

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