

Informačný list výrobku

DELEGOVANÉ NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2019/2015, pokiaľ ide o energetické označovanie svetelných zdrojov

Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka: GLOBO Handels GmbH

Adresa dodávateľa: switchboard, Gewerbestrasse , AT

Identifikačný kód modelu: 34186W

Typ svetelného zdroja:

Použitá technológia osvetlenia:	LED	Nesmerový alebo smerový:	NDLS
Typ päťice svetelného zdroja (alebo iné elektrické rozhranie)	LED		
Napájaný zo siete alebo nena-pájaný zo siete:	NMLS	Pripojený zdroj svet-la (CLS):	Nie
Farebne laditeľný svetelný zdroj:	Nie	Plášť:	-
Svetelný zdroj s vysokým jasom:	Nie		
Štít proti oslneniu:	Nie	Stmievateľný:	Nie

Parametre výrobku

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
-----------	---------	-----------	---------

Všeobecné parametre výrobku:

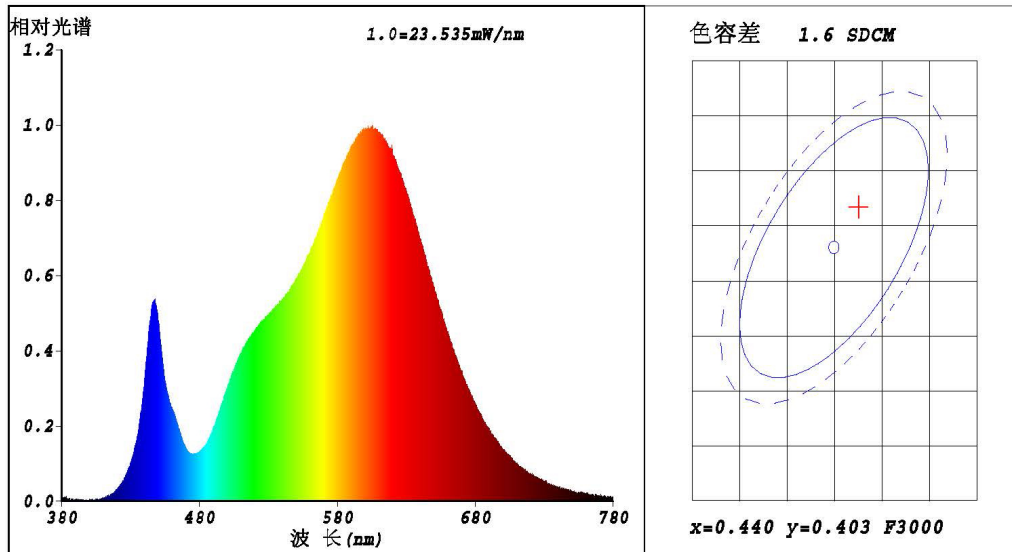
Spotreba energie v režime za-pnutia (kWh/1 000 h) zaokrúh-lená nahor na najbližšie celé čís-lo	9	Trieda energetickej účinnosti	F
Užitočný svetelný tok (ϕ_{use}) s uvedením, či ide o svetelný tok v guli (360°), širokom kuže-li (120°) alebo zúženom kuželi (90°)	1 000 v široké-mu kuželi (120°)	Náhradná teplota chromatickosti zaokrúhlená na najbližších 100 K alebo rozsah náhrad-ných teplôt chroma-tickosti zaokrúhlený na najbližších 100 K, ktorý možno nastaviť	3 000
Spotreba v režime zapnutia (P_{on}), vyjadrená vo W	9,0	Spotreba v režime pohotovosti (P_{sb}) vyjadrená vo W a zaokrúhlená na dve desa-tinné miesta	0,00
Spotreba v režime pohotovosti pri zapojení v sieti (P_{net}) v prípa-de CLS, vyjadrená vo W a zaokrúhlená na dve desatinné mies-ta	-	Index podania farieb zaokrúhlený na najb-ližšie celé číslo alebo rozsah hodnôt CRI, ktorý možno nastaviť	80

Vonkajšie rozmery bez prípadného samostatného ovládacieho zariadenia, častí na ovládanie osvetlenia a častí, ktoré neslúžia na ovládanie osvetlenia (v milimetroch)	Výška	2	Spektrálne rozloženie výkonu v rozsahu 250 nm až 800 nm pri plnej záťaži	Pozri obrázok na poslednej strane
	Šírka	114		
	Hĺbka	88		
Tvrdenie o rovnocennom výkone ^(a)	-	-	Ak áno, rovnocenný výkon (W)	-
			Súradnice chromatickosti (x a y)	0,443 0,407
Parametre svetelných zdrojov LED a OLED:				
Hodnota indexu podania farieb R9	3		Činiteľ funkčnej spoľahlivosti	0,90
Činiteľ starnutia svetelného zdroja	0,96			

(a) „-“: neuplatňuje sa;

(b) „-“: neuplatňuje sa;

光源光谱测试报告



颜色参数:

色品坐标: $x=0.4426$ $y=0.4067$ / $u'=0.2531$ $v'=0.5232$

相关色温: $Tc=2928K$ 主波长: $\lambda d=583.0nm$ 色纯度: $Purity=54.9\%$

红色比: $R=25.0\%$ 峰值波长: $\lambda p=605.5nm$ 半宽度: $\Delta\lambda d=126.0nm$

显色指数: $Ra=81.7$

$R1=80$ $R2=89$ $R3=97$ $R4=81$ $R5=80$ $R6=87$ $R7=83$

$R8=58$ $R9=3$ $R10=76$ $R11=81$ $R12=70$ $R13=82$ $R14=98$ $R15=72$

光度参数:

光通量 $\Phi = 1194$ lm 光效: 140.41 lm/W 辐射通量 $\Phi_e = 3.582$ W

电参数:

电压 $V = 230.2$ V 电流 $I = 0.06746$ A 功率 $P = 8.505$ W 功率因数 $PF = 0.5477$

分级: *OUT* 白光分类: *ANSI_3000K*

仪器状态: 积分时间 $T = 725$ ms $I_p = 50244$ (77%)

产品型号: 34186W
测试人员: DAMIN
环境温度: 25.3°C
制造厂商: Hanyuan

产品编号: 34186W
测试日期: 2020-12-06
环境湿度: 65.0%
备注: