



EL/LED401 Led-lamp GU10 6,5W 240V 400lm 3000K soe valge

Energiasäästlik	Lambi nimivalgusvoog ja arvutuslik valgusvoog (lm)	400
	Lambi nimi- ja arvutuslik energiatarve (W)	7
	EÜ energiaklassi tähis	A+
	Efektiivsus lumenites vati kohta (lm/W)	61.53
Värvikvaliteet	Värvitüüp	Soe valge
	Värvustemperatuur kelvinites (K)	3000
	Värviesituskoefitsient (Ra)	>80.0
Mõõtmed	Lambi läbimõõt (mm)	50
	Alussokkel	GU10
	Lambi pikkus (mm)	55
	Brutokaal (kg)	0.055
	Netokaal (kg)	0.03
Tehniline	Sagedus (Hz)	50/60
	Sisendpinge (V)	220-240
	Hämardatav	EI
	Valgustusnurk (kraadides)	120
	Lambi võimsustegur	>0.5
	Spektraalne jaotus vahemikus 180–800 nm	Vt joonist
Tööiga	Pirni nominaalne ja hinnanguline tööiga tundides	30 000h
	Kasutamisaeg aastates (kui päevas kasutatakse keskmiselt 2,7 tundi)	30
	Valgusvoo säilivuse tegur nimi-kasutamisaja lõpus	65
Kiirkäivitus	Valgustuse kiirkäivitus (lm)	0.1sec/100%
	Aeg, mis on vajalik 60% valgusvõimsuse saavutamiseks (sek.)	Kohene täisvalgustus
	Käivitusaeg (sek.)	0.1
Kestvus	Töötemperatuur (Celsiuse kraadides)	-10°C...40°C
	Lülitustsüklite arv enne lambi enneaegset rivist väljalangemist	15 000
	Ballast/trafo	Sisseehitatud
	Ümbritseva keskkonna temperatuur, mille juures lamp on konstrueeritud omama maksimaalset valgusvoogu [°C]	25.0
Keskkonnasõbralik	lambi elavhõbedasisaldus [mg]	0.0
	RoHS eeskirjadega ühilduvust tõendav sertifikaat	Jah
	CE-märgis	Jah
Ettevaatust!	Soovitused oma teenistusea lõpule jõudnud lampide kasutuselt kõrvaldamiseks	Vt osa "Soovitused" "http://eesringlus.ee/"
	Soovitused lambi purunemise või lambikildude tekkimise puhul toimimiseks	Lambi purunemisel täita kõiki ohutusnõudeid klaasikildude koristamisel ning kasutada kaitsevahendeid (kaitsekindad).

样品型号 Model No.:

样品编号 Sample SN: GU10-1

制造商 Manufacturer: 浙江美科电器有限公司

测试人员 Tested By:

样品描述 Description:

报告编号 Report No.:

测试日期 Date: 2016-03-21

审核人员 Reviewed By:

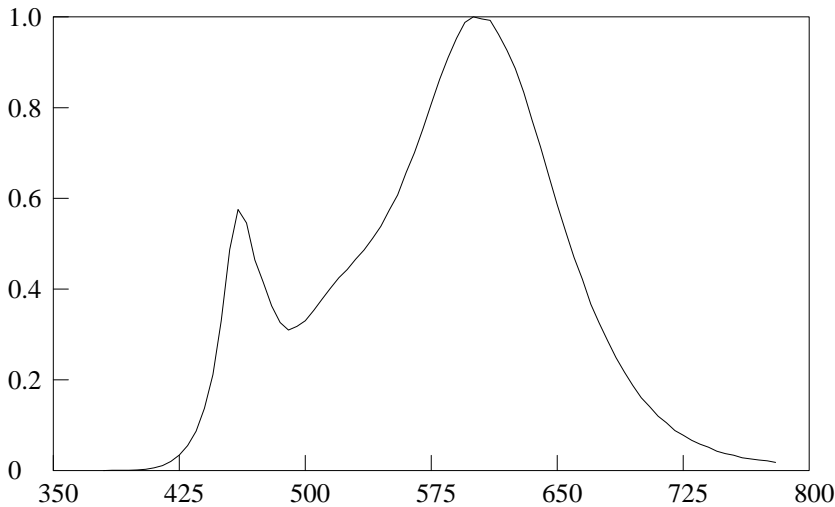
测试条件 Test Condition

测试温度 Temperature: °C

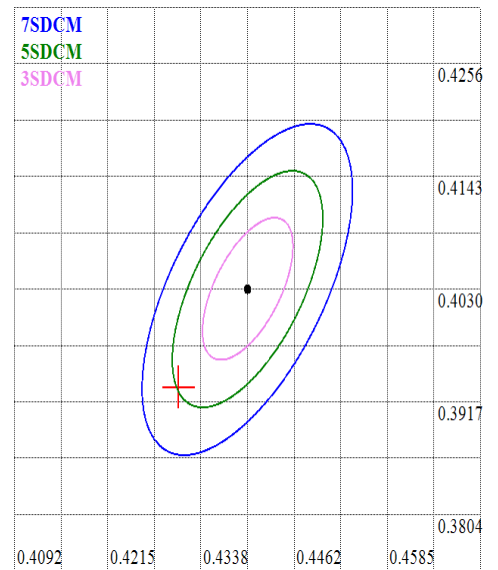
光谱范围 Spectrum Range: 380-780 nm

相对湿度 RH: %

采样间隔 Scan Step: 5 nm

光色参数 Spectroradiometric Parameters

光谱分布 Spectral Distribution



Nominal CCT: ANSI_F3000K

x0=0.4309 y0=0.3932

色品坐标 Chromaticity Coordinates: x=0.4309 y=0.3932 u'=0.2514 v'=0.5161

相关色温 Correlated Color Temperature: 3014 K

主波长 Dominant Wavelength: 583.0 nm(E)

显色指数 Rendering Index: Ra=83.4

峰值波长 Peak Wavelength: 601.2 nm

色纯度 Purity: 0.4742

谱线带宽 Bandwidth: 119.2nm

光通量 Luminous Flux: 473.469 lm

辐射通量 Radiant Flux: 1.451 W

色比 Color Ratio: Kr=45.8% Kg=46.1% Kb=8.2%

色容差 Color Tolerance(SDCM): 4.8915

色偏差 Chromaticity Difference: -0.00357Duv

R1=85 R2=97 R3=89 R4=79 R5=85 R6=95 R7=79 R8=59

R9=15 R10=94 R11=78 R12=79 R13=89 R14=95 R15=77

电参数 Electric Parameters

电压 Voltage: 230.0 V

电流 Current: 0.053 A

功率因数 Power Factor: 0.504

功率 Power: 6.1 W

发光效率 Luminous Efficacy: 77.618 lm/W