



EL/LED202 Led-lamp E27 10W 240V 806lm 2700K soe valge

Energiasäästlik	Lambi nimivalgusvoog ja arvutuslik valgusvoog (lm)	806
	Lambi nimi- ja arvutuslik energiatarve (W)	10
	EÜ energiaklassi tähis	A+
	Efektivsus lumenites vati kohta (lm/W)	80.6
Värvikvaliteet	Värvitüüp	Soe valge
	Värvustemperatuur kelvinites (K)	2700.0
	Värviesituskoefitsient (Ra)	>80.0
Mõõtmed	Lambi läbimõõt (mm)	60
	Alussokkel	E27
	Lambi pikkus (mm)	108
	Brutokaal (kg)	0.092
	Netokaal (kg)	0.058
Tehniline	Sagedus (Hz)	50/60
	Sisendpinge (V)	220-240
	Hämardatav	EI
	Valgustusnurk (kraadides)	200
	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-kasutamisaaja 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 purunumisel täita kõiki ohutusnõudeid klaasikildude koristamisel ning kasutada kaitsevahendeid (kaitsekindad).

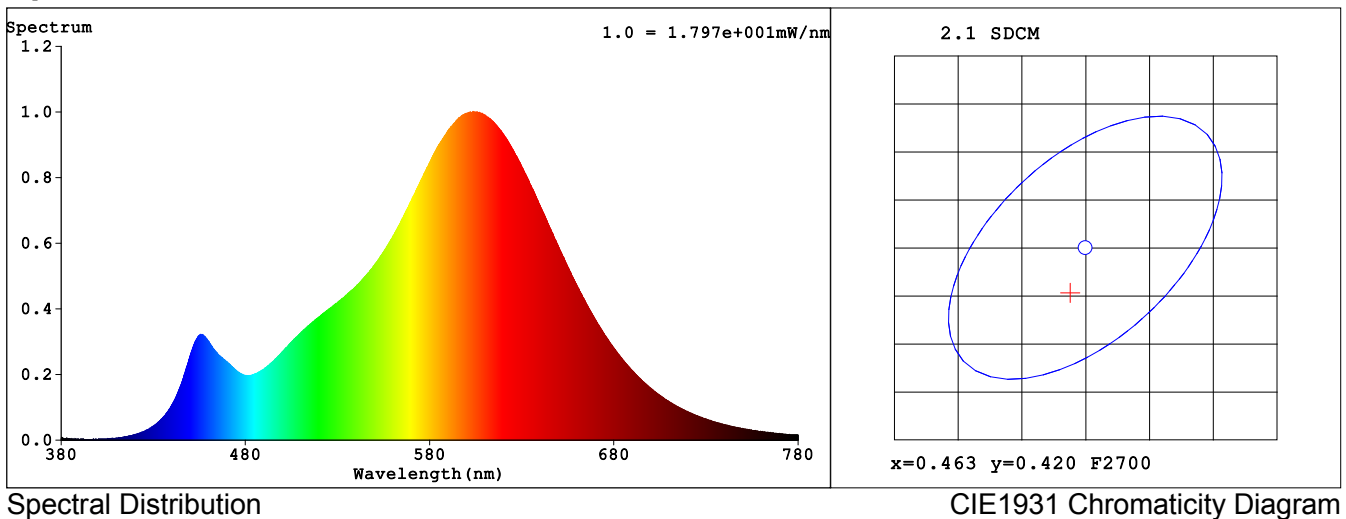
Spectrum Test Report

Sample	:		Date	:	2016-02-27 18:28:04
Specification	:	A60 10W E27 2700K热	Sam. Status	:	
Sample No.	:		Instrument	:	HaasSuite(EVERFINE)
Manufacturer	:		Test by	:	DAMIN
			Assessor	:	damin

Test Condition

Temperature	:	25.3Deg	RH	:	65.0%
WL Range	:	380nm-780nm	IP	:	51876 (79%)
Test Mode	:	Fast Test	T	:	176 ms
			Sensitivity	:	High

Spectrum



Colorimetric Parameters

Chromaticity Coordinate: $x = 0.4618$ $y = 0.4153$ / $u' = 0.2616$ $v' = 0.5294$ ($duv=1.57e-03$)
 CCT= 2709K Prcp WL: $L_d=583.7nm$ Purity=63.3%
 Peak WL: $L_p=604nm$ FWHM: =112.1nm Ratio:R=24.6% G=73.0% B=2.4%

Render Index: $R_a = 80.2$ CRI = 74.9

R1 =79 R2 =91 R3 =93 R4 =76 R5 =79 R6 =91 R7 =80
 R8 =53 R9 =-1 R10=81 R11=75 R12=74 R13=82 R14=97 R15=70

Photometric & Radiometric Parameters

Flux = 819.75 lm Eff. : 85.38 lm/W Fe = 2.4898 W

Electrical parameters

V = 230.0 V I = 0.07745 A P = 9.601 W PF = 0.5390 F=60.17 Hz