

Gaminio informacijos lapas

KOMISIJOS DELEGUOTASIS REGLAMENTAS (ES) 2019/2015 dėl šviesos šaltinių energijos vartojimo efektyvumo ženklavimo

Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas: GLOBO Handels Gmbh

Tiekėjo adresas: GLOBO Handels GmbH, Gewerbestraße 3, 9184 St. Peter, AT

Modelio žymuo: 48460-24

Šviesos šaltinio tipas:

Naudojama apšvietimo technologija:	LED	Nekryptinis ar kryptinis:	nekryptinis
Šviesos šaltinio cokolio tipas (arba kita elektrinė sąsaja)	LED		
Maitinamas iš elektros tinklo ar ne iš elektros tinklo:	NMLS	Prijungtasis šviesos šaltinis (CLS):	Ne
Reguliuojamos spalvos šviesos šaltinis:	Ne	Apgaubas:	-
Didelio skaičio šviesos šaltinis:	Ne		
Skydas nuo akinimo:	Ne	Pritemdomasis:	Ne

Gaminio parametrai

Parametras	Vertė	Parametras	Vertė
------------	-------	------------	-------

Bendrieji gaminio parametrai

Ijungties veiksenos suvartojamos energijos kiekis (kWh/1 000 h), suapvalintas iki artimiausio didesnio sveikojo skaičiaus	24	Energijos vartojimo efektyvumo klasė	F
Naudingasis šviesos srautas (Φ_{use}), nurodant, ar tai sferinis (360°), plataus kūgio (120°) ar siauro kūgio (90°) srautas	2 800; sfera (360°)	Susietoji spalvinė temperatūra, suapvalinta iki artimiausio 100 K, arba susietosios spalvinės temperatūros, kurią galima nustatyti, suapvalintos iki artimiausio 100 K, intervalas	3 000
Ijungties veiksenos galia (P_{on}), išreikšta W	22,0	Budėjimo veiksenos galia (P_{sb}), išreikšta W ir suapvalinta iki šimtųjų	0,00
CSL tinklinės budėjimo veiksenos galia (P_{net}), išreikšta W ir suapvalinta iki šimtųjų	-	Spalvų perteikimo rodiklis, suapvalintas iki artimiausio sveikojo skaičiaus, arba CRI verčių, kurias galima nustatyti, intervalas	80

Išoriniai matmenys be atskiro valdymo įtaiso, apšvietimo valdymo elementų ir apšvietimo funkcijos neatliekančių dalių, jei jų yra, milimetrais	Aukštis	300	Spektrinis galios pasiskirstymas 250–800 nm diapazone esant pilnutinei apkrovai	Žr. paskutiniajame puslapyje pateiktą atvaizdą.
	Plotis	300		
	Gylis	75		
Pareiškimas dėl lygiavertės galios ^(a)	-	-	Jei „taip“, lygiavertė galia (W)	-
			Spalvių koordinatės (x ir y)	0,435 0,403
LED ir OLED šviesos šaltinių parametrai				
Spalvų perteikimo rodiklio R9 vertė	-5		Negendamumo faktorius	0,90
Šviesos srauto išlaikymo faktorius	0,96			

(a) „-“ – netaikoma.

(b) „-“ – netaikoma.

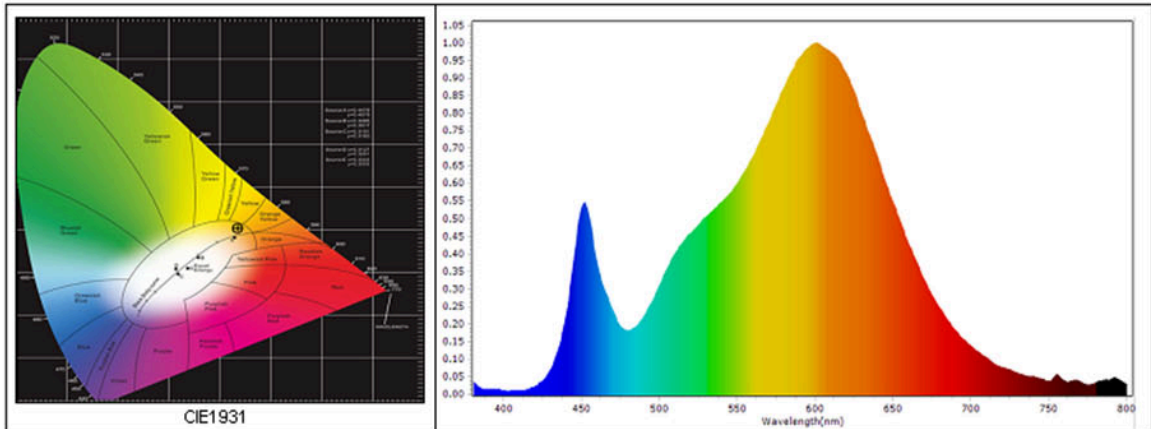
Spectral test report for lamp

Product type : C01736-BG2411 裸板 3000K
 Product No. : 48460-24
 Manufacturer : HONKON

Test time : 2022-4-23 16:53:44
 Test equipment : SPEC-3000A Spectrometer
 Operator : 蒋**

CIE Color Parameter

Chromaticity coordinates: $x=0.4354$ $y=0.4036$ $u=0.2498$ $v=0.3473$ $u^*=0.2498$ $v^*=0.5210$
 Color temperature: 3026K (duv=+0.00002) Color difference: SDCM(ANSI/F3000)=0.8 Main Wl: $\lambda_d=486.02$ nm Purity: 0.03
 Peak wavelength: $\lambda_p=599.7$ nm Centroid wavelength: 579.7 nm FWHM: $\Delta\lambda_p=125.2$ nm Color ratio: R=0.241 G=0.737 B=0.022
 Color rendering index :Ra=80.88 Color Fidelity:Rf=82.82 Color Gamut:Rg=94.89 GAI=-784.03
 R1=75.2 R2=86.5 R3=97.8 R4=83.7 R5=84.3 R6=91.1 R7=77.4 R8=50.8
 R9=-5.0 R10=72.4 R11=82.3 R12=71.2 R13=77.3 R14=98.9 R15=66.7



Optical Parameter

Luminous flux: 2915.71 lm
 Energy efficiency index(EEI): 0.104
 luminous efficiency: 131.08 lm/w
 Energy efficiency class: A++(most efficient) (EU 87)
 Radiant flux: 8.856 W

Electrical Parameter

Voltage(V): 37.073 Current(A): 0.6000 Watte(W): 22.244 Power factor: 1.0000

Test Infomation

Temperature : Deg C Humidity :
 Test range : 380-800nm : 1nm Peak AD. : 42579 (65.0%)
 Preheat time : 0.1(min) Integral time. : 269.1 (ms)

MEASUREFINE

Hangzhou HuiPu Instrument Co., Ltd. <http://www.measurefine.com>