

Gaminio informacijos lapas

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

Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas: GLOBO

Tiekėjo adresas: switchboard, Gewerbestraße, AT

Modelio žymuo: 54348-2

Šviesos šaltinio tipas:

Naudojama apšvietimo technologija:	LED	Nekryptinis ar kryptinis:	nekryptinis
Šviesos šaltinio cokolio tipas (arba kita elektrinė sąsaja)	E14		
Maitinamas iš elektros tinklo ar ne iš elektros tinklo:	MLS	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

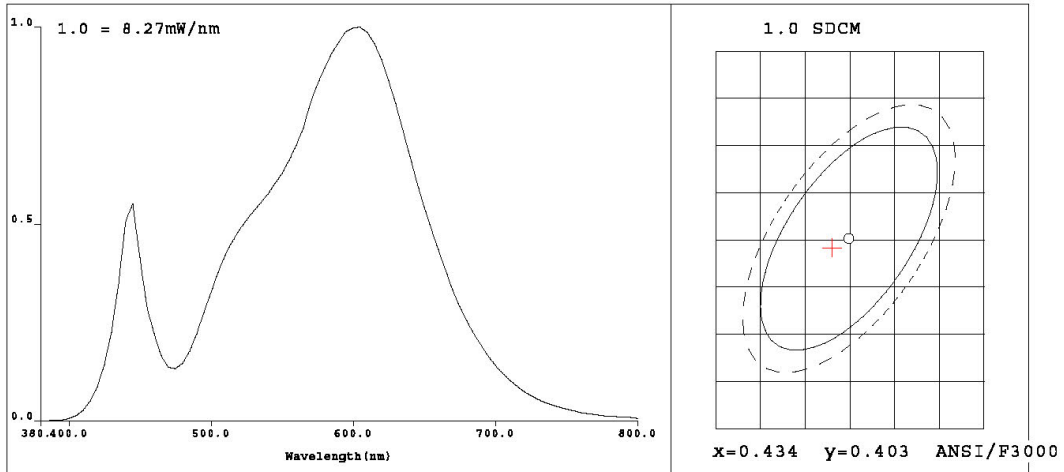
Ijungties veiksenos suvartojamos energijos kiekis (kWh/1 000 h), suapvalintas iki artimiausio didesnio sveikojo skaičiaus	4	Energijos vartojimo efektyvumo klasė	F
Naudingasis šviesos srautas (Φ_{se}), nurodant, ar tai sferinis (360°), plataus kūgio (120°) ar siauro kūgio (90°) srautas	400; platus kūgis (120°)	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	4,0	Budėjimo veiksenos galia (P_{sb}), išreikšta W ir suapvalinta iki šimtųjų	0,20
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	80	Spektrinis galios pasiskirstymas 250–800 nm diapazone esant pilnutinei apkrovai	Žr. paskutiniajame puslapyje pateiktą atvaizdą.
	Plotis	45		
	Gylis	45		
Pareiškimas dėl lygiavertės galios ^(a)	Taip		Jei „taip“, lygiavertė galia (W)	35
			Spalvių koordinatės (x ir y)	0,440 0,403
LED ir OLED šviesos šaltinių parametrai				
Spalvų perteikimo rodiklio R9 vertė	0		Negendamumo faktorius	0,90
Šviesos srauto išlaikymo faktorius	0,94			
Iš elektros tinklo maitinamų LED ir OLED šviesos šaltinių parametrai				
Poslinkio koeficientas (cos φ1)	0,90		Spalvos pastovumas Makadamo elipsės slenksčių skaičiumi	6
Pareiškimas, kad LED šviesos šaltiniu galima pakeisti tam tikros galios fluorescencinį šviesos šaltinį be įmontuoto balastinio įtaiso	Taip ^(b)		Jei „taip“, pareiškimas dėl pakeičiamo šviesos šaltinio galios (W)	40
Mirgėjimo matas (Pst LM)	1,0		Stroboskopinio efekto matas (SVM)	0,4

(a) „-“ – netaikoma.

(b) „-“ – netaikoma.

Light Source Test Report



CIE Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: $x=0.4320$ $y=0.4023$ / $u=0.2481$ $v=0.3466$ ($duv=-1.58e-$

CCT: $T_c=3071K$ Prcp WaveL: $\lambda_d=582.5nm$ Purity=50.4%

Peak WaveL: $\lambda_p=605nm$ Half Width: $\Delta\lambda_p=130.8nm$ Ratio: $R=22.1\%$ $G=75.6\%$ $B=2.2\%$

Average Wave: 586nm

Rendering Index: $R_a=80.5$

R1 =78 R2 =87 R3 =96 R4 =80 R5 =79 R6 =85 R7 =82 R8 =57

R9 =-2 R10=72 R11=80 R12=70 R13=80 R14=98 R15=70

Photo Parameters:

Flux: $\Phi=412.42(lm)$ Luminous Efficacy: 103.18(lm/W) Luminous Power: $P=1.238(W)$

Electrical Parameters:

$U=230.3V$ $I=0.0347A$ $P=3.996W$ $PF=0.501$

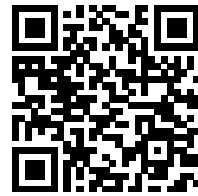
Instrument Status:

Scan Range: 380.0nm-800.0nm Interval: 5.0nm
REF = 5196 % = -1.492%

$I_p = 4877(G=2, D=55)$
TMP(PMT) = 34.5degrees centigrade

Product Type: G45/E14 230V4W3000K Manufacturer: 富升照明电器有限公司
Instrument: PMS-50 System Test Department: 富升照明电器有限公司
Temperature: 25.0deg Humidity: 65.0%
Test Operator: SYQ Test Date: 2021-08-28 15:58

Model placed on the Union market from 02/07/2014



EPREL registration number: 908492

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/908492>

Supplier: Globo Handels GmbH (Importer)

Website:

Customer care service:

Name: switchboard

Website:

Email: office@globo-lighting.com

Phone: 0043 4253 32050

Address:

Gewerbestraße

Austrija