

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: 34175

Šviesos šaltinio tipas:

Naudojama apšvietimo technologija:	LED	Nekryptinis ar kryptinis:	nekryptinis
Šviesos šaltinio cokolio tipas (arba kita elektrinė sąsaja)	No		
Maitinamas iš elektros tinklo ar ne iš elektros tinklo:	NMLS	Prijungtasis šviesos šaltinis (CLS):	Ne
Reguliuojamos spalvos šviesos šaltinis:	Ne	Apgaubas:	-
Didelio skaisčio šviesos šaltinis:	Ne		
Skydas nuo akinimo:	Ne	Pritemdomasis:	Ne

Gaminio parametrai

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

Bendrieji gaminio parametrai

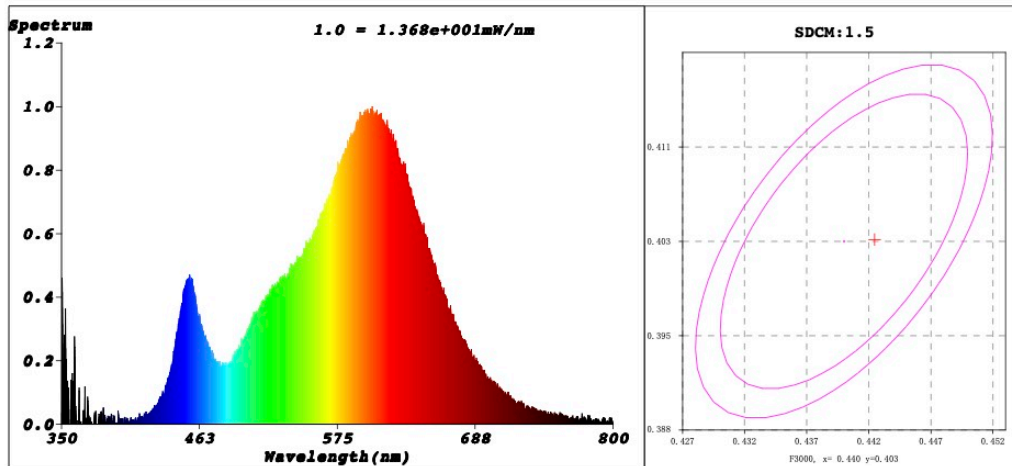
Ijungties veiksenos suvartojamos energijos kiekis (kWh/1 000 h), suapvalintas iki artimiausio didesnio sveikojo skaičiaus	6	Energijos vartojimo efektyvumo klasė	F
Naudingasis šviesos srautas (Φ_{use}), nurodant, ar tai sferinis (360°), plataus kūgio (120°) ar siauro kūgio (90°) srautas	600; sfera (360°)	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	5,4	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	120	Spektrinis galios pasiskirstymas 250–800 nm diapazone esant pilnutinei apkrovai	Žr. paskutiniajame puslapyje pateiktą atvaizdą.
	Plotis	40		
	Gylis	2		
Pareiškimas dėl lygiavertės galios ^(a)	-	-	Jei „taip“, lygiavertė galia (W)	-
			Spalvių koordinatės (x ir y)	0,440 0,403
LED ir OLED šviesos šaltinių parametrai				
Spalvų perteikimo rodiklio R9 vertė	0		Negendamumo faktorius	1,00
Šviesos srauto išlaikymo faktorius	0,96			

(a) „-“ – netaikoma.

(b) „-“ – netaikoma.

Spectrum Test Report



Colorimetric Parameters

Chromaticity Coordinate: $x=0.4425$ $y=0.4031/u'=0.2546$ $v'=0.5219$

CCT=2901K (Duv=-0.0011) Dominant WL:Ld =583.6nm Purity=53.8%

Peak WL:Lp=603.5nm FWHM=114.8nm

Render Index:Ra=81.0

R1 =80 R2 =91 R3 =95 R4 =78 R5 =80 R6 =90 R7 =80
R8 =55 R9 =0 R10=80 R11=77 R12=73 R13=82 R14=98 R15=72

Photometric & Radiometric Parameters

Flux=630.3 lm Eff.:118.70 lm/W Fe=1.924 W

Electrical parameters

V=18.0 V I=0.295 A P=5.31 W PF=1.000

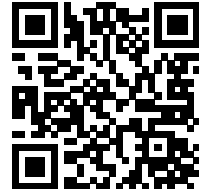
Status: Integral T = 10 ms Ip = 1470 (2%)

Test Mode: Accuracy Test; Sensitivity = High; Tecool: ON

Model:
Test By: DAMIN
Temperature: 25.3Deg
Manufacturer: EVERFINE
Assessor: damin

Number: 6W
Date: 2021-12-09 10:49:10
Humidity: 65.0%
Remarks: ---

Modelis teikiamas Sąjungos rinkai nuo 01/11/2021



EPREL registracijos numeris: 1123273

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1123273>

Tiekėjas: Globo Handels GmbH (Importuotojas)

Interneto svetainė:

Klientų aptarnavimo tarnyba:

Pavadinimas: switchboard

Interneto svetainė:

E. pašto adresas: office@globo-lighting.com

Telefonas: 0043 4253 32050

Adresas:

Gewerbestrasse

Austrija