

# Gaminio informacijos lapas

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

**Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas:** GLOBO Handels GmbH

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

**Modelio žymuo:** 67266T

## 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:	MLS	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	20	Energijos vartojimo efektyvumo klasė	F
Naudingasis šviesos srautas ( $\Phi_{use}$ ), nurodant, ar tai sferinis (360°), plataus kūgio (120°) ar siauro kūgio (90°) srautas	2 104; 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	19,7	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	82

Išoriniai matmenys be atskiro valdymo įtaiso, apšvietimo valdymo elementų ir apšvietimo funkcijos neatliekančių dalių, jei jų yra, milimetrais	Aukštis	2	Spektrinis galios pasiskirstymas 250–800 nm diapazone esant pilnutinei apkrovai	Žr. paskutiniajame puslapyje pateiktą atvaizdą.
	Plotis	8		
	Gylis	1 000		
Pareiškimas dėl lygiavertės galios <sup>(a)</sup>	-	-	Jei „taip“, lygiavertė galia (W)	-
			Spalvių koordinatės (x ir y)	0,431 0,402
<b>LED ir OLED šviesos šaltinių parametrai</b>				
Spalvų perteikimo rodiklio R9 vertė	1		Negendamumo faktorius	1,00
Šviesos srauto išlaikymo faktorius	0,96			
<b>Iš elektros tinklo maitinamų LED ir OLED šviesos šaltinių parametrai</b>				
Poslinkio koeficientas (cos φ1)	0,70		Spalvos pastovumas Makadamo elipsės slenksčių skaičiumi	1
Pareiškimas, kad LED šviesos šaltiniu galima pakeisti tam tikros galios fluorescencinį šviesos šaltinį be įmontuoto balastinio įtaiso	-(b)		Jei „taip“, pareiškimas dėl pakeičiamo šviesos šaltinio galios (W)	-
Mirgėjimo matas (Pst LM)	1,0		Stroboskopinio efekto matas (SVM)	0,4

(a) „-“ – netaikoma.

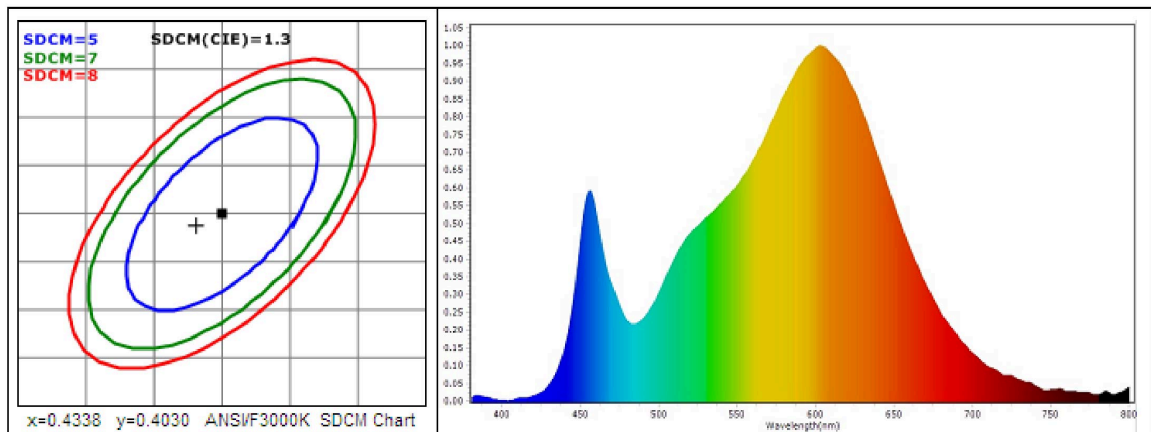
(b) „-“ – netaikoma.

**Spectral test report for lamp**

Product type : Test time : 2021-9-13 9:09:17  
 Product No. : Test equipment : SPEC-2000A Spectrometer  
 Manufacturer : 67266T Operator :

**CIE Color Parameter**

Chromaticity coordinates:  $x=0.4312$   $y=0.4015$   $u=0.2480$   $v=0.3463$   $u^*=0.2480$   $v^*=0.5195$   
 Color temperature: 3082K (duv=-0.00021) Color difference: SDCM(CIE)=1.3 Main Wl:  $\lambda_d=486.02$  nm Purity: 0.041  
 Peak wavelength:  $\lambda_p=602.3$  nm Centroid wavelength: 578.7 nm FWHM:  $\Delta\lambda_p=127.5$  nm Color ratio: R=0.240 G=0.734 B=0.026  
 Color rendering index : Ra=82.31 Color Fidelity: Rf=83.51 Color Gamut: Rg=94.55  
 R1=77.7 R2=88.9 R3=98.7 R4=84.1 R5=85.5 R6=91.9 R7=77.9 R8=53.4  
 R9=1.7 R10=76.7 R11=82.7 R12=70.0 R13=80.2 R14=99.7 R15=69.5



**Optical Parameter**

Luminous flux: 2104.96 lm luminous efficiency: 106.85 lm/w Radiant flux: 6.403 W  
 Energy efficiency index(EEI): 0.127 Energy efficiency class: A+ (EU 874/2012)  
 Mesoptic vision flux(lm): USP=3037.156 MOVE=1856.099 MES1=1659.319 MES2=1656.455

**Electrical Parameter**

Voltage(V): 230.03 Current(A): 0.1020 Watte(W): 19.700 Power factor: 0.9450

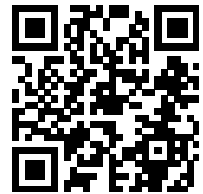
**Test Infomation**

Temperature : Deg C Humidity :  
 Test range : 380-800nm : 1nm Peak AD. : 49144 (75.0%)  
 Preheat time : 10(min) Integral time. : 91.03 (ms)

**MEASUREFINE**

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

Modelis teikiamas Sąjungos rinkai nuo 05/01/2022



**EPREL registracijos numeris:** 1373902

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1373902>

**Tiekėjas:** Globo Handels GmbH (Importuotojas)

**Interneto svetainė:**

**Klientų aptarnavimo tarnyba:**

**Pavadinimas:** GLOBO Handels GmbH

**Interneto svetainė:**

**E. pašto adresas:** [office@globo-lighting.com](mailto:office@globo-lighting.com)

**Telefonas:** +43425332050

**Adresas:**

Gewerbestraße 3

9184 St. Peter

Austrija