

# 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 3, A-9184 ,Sankt Peter,Austria, AT

**Modelio žymuo:** 48018-30

## 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	30	Energijos vartojimo efektyvumo klasė	E
Naudingasis šviesos srautas ( $\Phi_{se}$ ), nurodant, ar tai sferinis (360°), plataus kūgio (120°) ar siauro kūgio (90°) srautas	3 900; 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	30,0	Budėjimo veiksenos galia ( $P_{sb}$ ), išreikšta W ir suapvalinta iki šimtųjų	0,50
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	81

Išoriniai matmenys be atskiro valdymo įtaiso, apšvietimo valdymo elementų ir apšvietimo funkcijos neatliekančių dalių, jei jų yra, milimetrais	Aukštis	61	Spektrinis galios pasiskirstymas 250–800 nm diapazone esant pilnutinei apkrovai	Žr. paskutiniajame puslapyje pateiktą atvaizdą.
	Plotis	300		
	Gylis	270		
Pareiškimas dėl lygiavertės galios <sup>(a)</sup>	-	-	Jei „taip“, lygiavertė galia (W)	-
			Spalvių koordinatės (x ir y)	0,434 0,399
<b>LED ir OLED šviesos šaltinių parametrai</b>				
Spalvų perteikimo rodiklio R9 vertė	2		Negendamumo faktorius	0,90
Šviesos srauto išlaikymo faktorius	0,95			

(a) „-“ – netaikoma.

(b) „-“ – netaikoma.

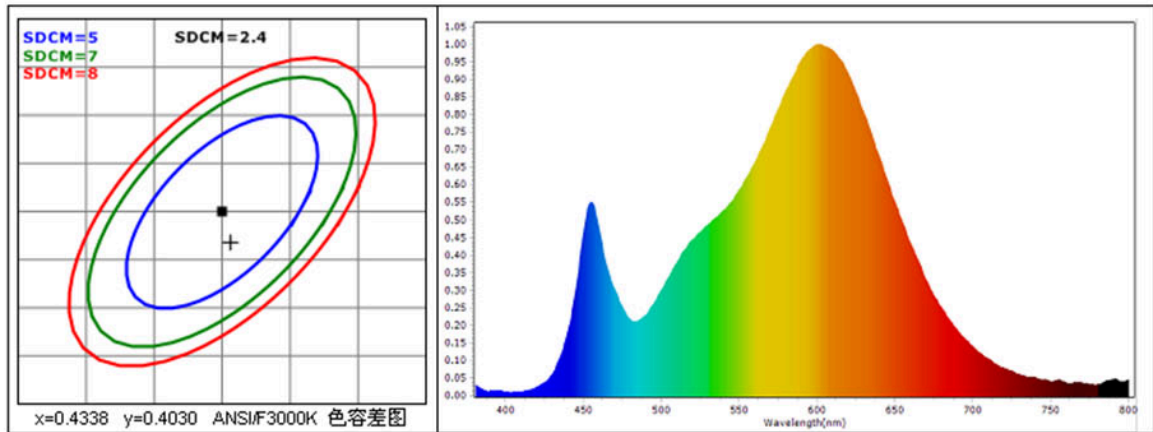
### 光电测试报告

产品型号 : 48018-30-3000K裸灯  
 产品编号 :  
 生产厂家 :

操作人员 : HU  
 测试设备 : SPEC-3000A Spectrometer  
 测试时间 : 2021-6-16 9:37:30

### CIE 色度参数

色品坐标:  $x=0.4348$   $y=0.3992$   $u=0.2513$   $v=0.3461$   $u^*=0.2513$   $v^*=0.5192$   
 相关色温: 3001K ( $duv=-0.00164$ ) 色容差: SDCM(ANSI/F3000)=2.4 主波长:  $\lambda_d=482.02$  nm 色纯度: 0.034  
 峰值波长:  $\lambda_p=600.3$  nm 质心波长: 579.6 nm 半宽度:  $\Delta\lambda_p=120.4$  nm 色比: R=0.244 G=0.730 B=0.026  
 显色指数: Ra=81.33 色彩逼真度指数: Rf=82.66 色彩饱和度指数: Rg=95.07 全色域指数 GAI=-523.41  
 R1=76.3 R2=88.5 R3=98.2 R4=83.0 R5=85.1 R6=92.3 R7=76.2 R8=50.7  
 R9=2.5 R10=76.5 R11=81.4 R12=73.3 R13=78.9 R14=100.0 R15=68.1



### 光度参数

光通量: 3965.31 lm 发光效率: 139.99 lm/w 辐射通量: 12.195 W  
 能效指数 (EEI): 0.097 能效等级: A++ (most efficient) (EU 874/2012)

### 电参数

电压 (V): 37.762 电流 (A): 0.7501 功率 (W): 28.325 功率因数: 1.0000

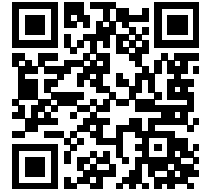
### 测试信息

环境温度 : Deg C 环境湿度 :  
 测试范围 : 380-800nm : 1nm 峰值信号 : 46137 (70.4%)  
 预热时间 : 0(分钟) 积分时间 : 201.05 (ms)

### MEASUREFINE

本仪器由杭州慧谱仪器有限公司研制 <http://www.measurefine.com>

Modelis teikiamas Sąjungos rinkai nuo 01/10/2020



**EPREL registracijos numeris:** 818322

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/818322>

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

**Interneto svetainė:**

**Klientų aptarnavimo tarnyba:**

**Pavadinimas:** Switchboard

**Interneto svetainė:**

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

**Telefonas:** 0043 4253 32050

**Adresas:**

Gewerbestrasse 3, A-9184 ,Sankt Peter,Austria  
Austrija