

# 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:** switchboard, Gewerbestrasse 3, 9184 St. Peter, AT

**Modelio žymuo:** 48547SH

## 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):	Taip
Reguliuojamos spalvos šviesos šaltinis:	Ne	Apgaubas:	-
Didelio skaičio šviesos šaltinis:	Ne		
Skydas nuo akinimo:	Ne	Pritemdomasis:	Taip

## Gaminio parametrai

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

## Bendrieji gaminio parametrai

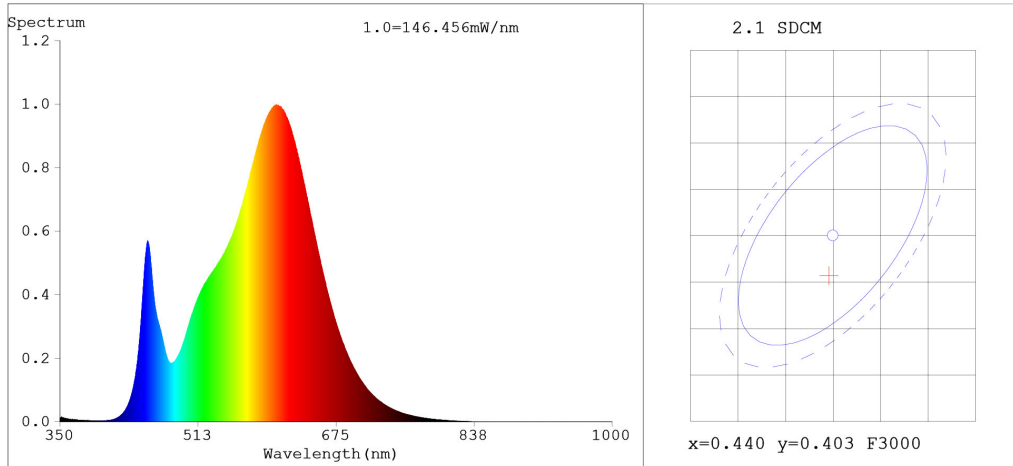
Ijungties veiksmo suvartojamos energijos kiekis (kWh/1 000 h), suapvalintas iki artimiausio didesnio sveikojo skaičiaus	55	Energijos vartojimo efektyvumo klasė	E
Naudingasis šviesos srautas ( $\Phi_{se}$ ), nurodant, ar tai sferinis (360°), plataus kūgio (120°) ar siauro kūgio (90°) srautas	6 800; sfera (360°)	Susietoji spalvinė temperatūra, suapvalinta iki artimiausio 100 K, arba susietosios spalvinės temperatūros, kurią galima nustatyti, suapvalintos iki artimiausio 100 K, intervalas	3 000 arba 4 000 arba 6 500
Ijungties veiksmo galia ( $P_{on}$ ), išreikšta W	50,0	Budėjimo veiksmo galia ( $P_{sb}$ ), išreikšta W ir suapvalinta iki šimtųjų	0,40
CSL tinklinės budėjimo veiksmo galia ( $P_{net}$ ), išreikšta W ir suapvalinta iki šimtųjų	0,40	Spalvų perteikimo rodiklis, suapvalintas iki artimiausio sveikojo skaičiaus, arba CRI verčių, kurias galima nustatyti, intervalas	83

Išoriniai matmenys be atskiro valdymo įtaiso, apšvietimo valdymo elementų ir apšvietimo funkcijos neatliekančių dalių, jei jų yra, milimetrais	Aukštis	6 430	Spektrinis galios pasiskirstymas 250–800 nm diapazone esant pilnutinei apkrovai	Žr. paskutiniajame puslapyje pateiktą atvaizdą.
	Plotis	6		
	Gylis	1		
Pareiškimas dėl lygiavertės galios <sup>(a)</sup>	-	-	Jei „taip“, lygiavertė galia (W)	-
			Spalvių koordinatės (x ir y)	0,440 0,403
<b>LED ir OLED šviesos šaltinių parametrai</b>				
Spalvų perteikimo rodiklio R9 vertė	11		Negendamumo faktorius	0,90
Šviesos srauto išlaikymo faktorius	0,96			

(a) „-“ – netaikoma.

(b) „-“ – netaikoma.

**Spectrum Test Report**



**Color Parameters:**

Chromaticity Coordinate:  $x=0.4396$   $y=0.3987$   $u'=0.2547$   $v'=0.5196$   
 CCT=2911K(Duv=-0.0025) Dominant WL:Ld =584.1nm Purity=51.6%  
 Ratio:R=23.8% G=73.6% B=2.6% Peak WL:Lp=604.6nm FWHM=121.6nm  
 Render Index:Ra=83.3 AvgR=78.3  
 R1 =83 R2 =93 R3 =95 R4 =81 R5 =83 R6 =92 R7 =82  
 R8 =59 R9 =11 R10=84 R11=80 R12=74 R13=85 R14=98 R15=75

**Photo Parameters:**

Flux = 6941 lm Eff. : 155.23 lm/W Fe = 21.49 W  
 Scotopic:9263 S/P:1.3345  
 Photosynthetic:PPF:100.2umol/s PAR WATT:20746mW(400-700nm)

**Electrical parameters:**

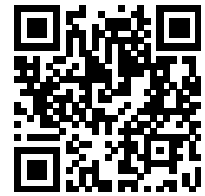
V = 42.590 V I = 1.050 A P = 44.72 W PF = 1.000  
 WHITE:ANSI\_3000K

Status: Integral T = 31 ms Ip = 46087 (70%)

Model:48547SH  
 Tester:DAMIN  
 Temperature:25.3Deg  
 Manufacturer:

Number:48547SH 无电源 裸灯带 3000K  
 Date:2021-06-28 09:39:57  
 Humidity:65.0%  
 Remarks:---

Modelis teikiamas Sąjungos rinkai nuo 30/05/2021



**EPREL registracijos numeris:** 1063974

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1063974>

**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

9184 St. Peter

Austrija