

# 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:** 48006FSH-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:	Taip

## Gaminio parametrai

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

## Bendrieji gaminio parametrai

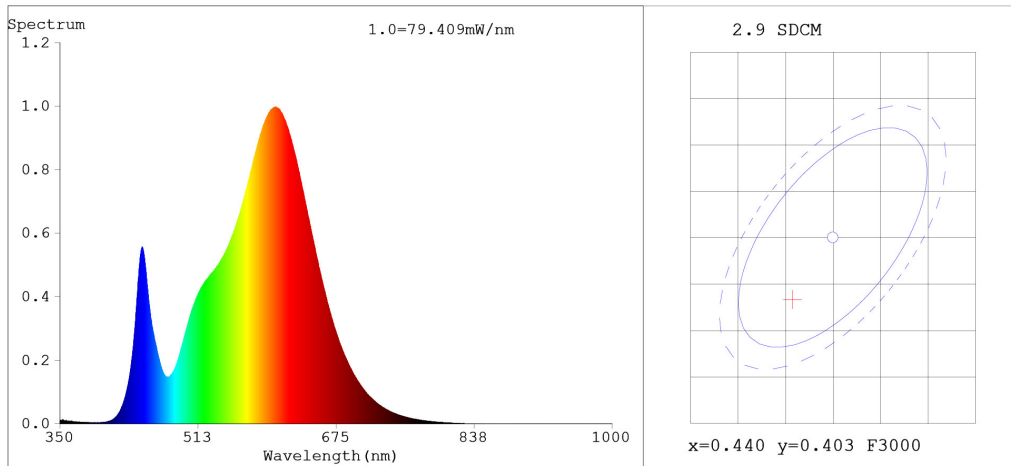
Ijungties veiksmo suvartojamos energijos kiekis (kWh/1 000 h), suapvalintas iki artimiausio didesnio sveikojo skaičiaus	30	Energijos vartojimo efektyvumo klasė	E
Naudingasis šviesos srautas ( $\Phi_{se}$ ), nurodant, ar tai sferinis (360°), plataus kūgio (120°) ar siauro kūgio (90°) srautas	3 700; sfera (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	30,0	Budėjimo veiksmo galia ( $P_{sb}$ ), išreikšta W ir suapvalinta iki šimtųjų	0,30
CSL tinklinės budėjimo veiksmo 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	347	Spektrinis galios pasiskirstymas 250–800 nm diapazone esant pilnutinei apkrovai	Žr. paskutinia-me puslapyje pateiktą atvaizdą.
	Plotis	386		
	Gylis	1		
Pareiškimas dėl lygiavertės galios <sup>(a)</sup>	-	-	Jei „taip“, lygiavertė galia (W)	-
			Spalvių koordinatės (x ir y)	0,435 0,396
<b>LED ir OLED šviesos šaltinių parametrai</b>				
Spalvų perteikimo rodiklio R9 vertė	4		Negendamumo faktorius	0,90
Šviesos srauto išlaikymo faktorius	0,96			

(a) „-“ – netaikoma.

(b) „-“ – netaikoma.

**Spectrum Test Report**



**Color Parameters:**

Chromaticity Coordinate:  $x=0.4357$   $y=0.3963$   $u'=0.2532$   $v'=0.5181$   
 CCT=2956K (Duv=-0.0030) Dominant WL:Ld =584.1nm Purity=49.7%  
 Ratio:R=23.3% G=74.3% B=2.4% Peak WL:Lp=603.9nm FWHM=119.0nm  
 Render Index:Ra=82.1 AvgR=76.7  
 R1 =81 R2 =91 R3 =96 R4 =81 R5 =81 R6 =89 R7 =81  
 R8 =57 R9 =4 R10=79 R11=81 R12=76 R13=83 R14=98 R15=73

**Photo Parameters:**

Flux = 3773 lm Eff. : 135.39 lm/W Fe = 11.55 W  
 Scotopic:4997.8 S/P:1.3246  
 Photosynthetic:PPF:53.79umol/s PAR WATT:11186mW(400-700nm)

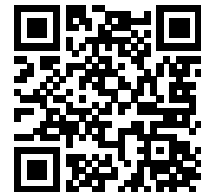
**Electrical parameters:**

V = 46.465 V I = 0.5998 A P = 27.87 W PF = 1.000  
 WHITE:ANSI\_3000K

Status: Integral T = 53 ms Ip = 39273 (60%)

Model:30W-6B5C-395蚊香加透镜	Number:48006FSH-30无电源-3000K
Tester:DAMIN	Date:2021-06-25 17:31:41
Temperature:25.3Deg	Humidity:65.0%
Manufacturer:	Remarks:---

Modelis teikiamas Sąjungos rinkai nuo 10/09/2019



**EPREL registracijos numeris:** 934892

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/934892>

**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