

Fișa cu informații despre produs

REGULAMENTUL DELEGAT (UE) 2019/2015 AL COMISIEI cu privire la etichetarea energetică a surselor de lumină

Denumirea sau marca comercială a furnizorului: GLOBO Handels GmbH

Adresa furnizorului: switchboard, Gewerbestrasse 3, 9184 St. Peter, AT

Identificatorul de model: 48005FSH-30

Tipul sursei de lumină:

Tehnologia de iluminat utilizată:	LED	Nedirecțională sau direcțională:	NDLS
Tipul de soclu al sursei de lumină (sau altă interfață electrică)	LED		
Cu alimentare de la rețea sau nealimentată de la rețea:	NMLS	Sursă de lumină conectată (CLS):	Da
Sursă de lumină cu posibilitatea de reglare a culorilor:	Nu	Anvelopă:	-
Sursă de lumină cu luminanță mare:	Nu		
Protecție antireflexie:	Nu	Cu intensitate reglabilă:	Da

Parametrii produsului

Parametru	Valoare	Parametru	Valoare
-----------	---------	-----------	---------

Parametrii generali ai produsului:

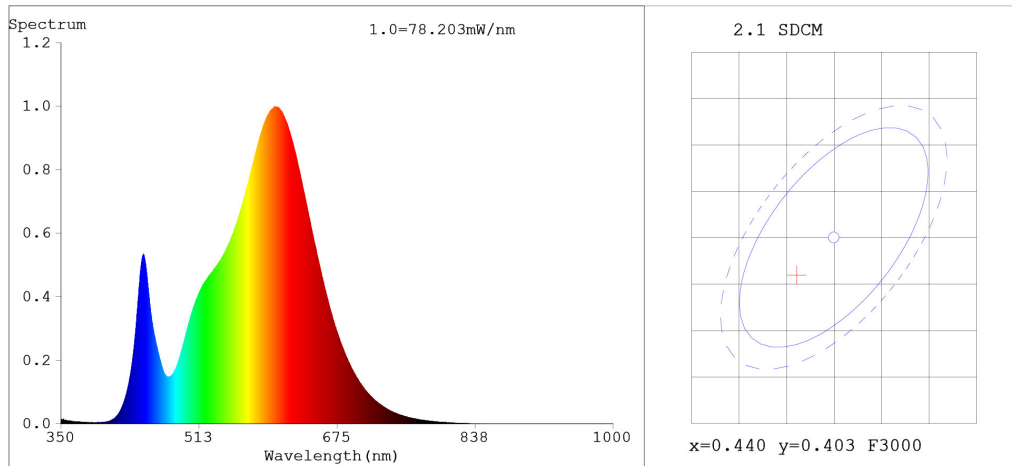
Consumul de energie în modul activ (kWh/1000 h), rotunjit în sus la cel mai apropiat număr întreg	33	Clasa de eficiență energetică	E
Fluxul luminos util (Φ_{use}), indicând dacă se referă la fluxul sub formă de sferă (360°), sub formă de con larg (120°) sau sub formă de con îngust (90°)	3 700 în Sferă (360°)	Temperatura de culoare corelată, rotunjită la cea mai apropiată valoare de 100 K, sau intervalul de temperaturi de culoare corelate care pot fi reglate, rotunjite la cea mai apropiată valoare de 100 K	3 000 sau 4 000 sau 6 500
Consumul de putere în modul activ (P_{la}), exprimat în W	30,0	Consumul de putere în modul standby (P_{sb}), exprimat în W și rotunjit la a doua zecimală	0,40
Consumul de putere în modul standby în rețea (P_{net}) pentru	0,40	Indicele de redare a culorilor, rotunjit la	81

CLS, exprimat în W și rotunjit la a doua zecimală			cel mai apropiat număr întreg, sau intervalul de valori CRI care pot fi reglate	
Dimensiunile exterioare fără dispozitivul de comandă separat, componentele de comandă a iluminatului și componentele nelegate de iluminat, dacă există (milimetri)	Înălțime	347	Distribuția puterii spectrale în intervalul 250-800 nm, la sarcină maximă	Vizualizare a imaginii de pe pagina anterioară
	Lățime	386		
	Adâncime	1		
Declarație de putere echivalentă ^(a)		-	Dacă da, puterea echivalentă (W)	-
			Coordonatele cromatice (x și y)	0,440 0,403
Parametri pentru sursele de lumină cu LED și OLED:				
Valoarea indicelui de redare a culorilor R9		2	Factorul de supra-viețuire	0,90
Factorul de menținere a fluxului luminos		0,96		

(a) : nu se aplică;

(b) : nu se aplică;

Spectrum Test Report



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: $x=0.4361$ $y=0.3990$ $u'=0.2522$ $v'=0.5192$
 CCT=2972K (Duv=-0.0019) Dominant WL:Ld =583.7nm Purity=50.6%
 Ratio:R=23.0% G=74.6% B=2.4% Peak WL:Lp=601.6nm FWHM=121.4nm
 Render Index:Ra=81.6 AvgR=76.0
 R1 =80 R2 =90 R3 =96 R4 =80 R5 =81 R6 =88 R7 =81
 R8 =57 R9 =2 R10=78 R11=80 R12=74 R13=82 R14=98 R15=72

Photo Parameters:

Flux = 3747 lm Eff. : 132.96 lm/W Fe = 11.41 W
 Scotopic:4947.8 S/P:1.3205
 Photosynthetic:PPF:53.098umol/s PAR WATT:11043mW(400-700nm)

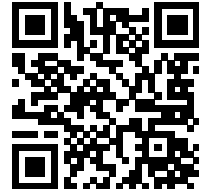
Electrical parameters:

V = 46.985 V I = 0.5998 A P = 28.18 W PF = 1.000
 WHITE:ANSI_3000K

Status: Integral T = 67 ms Ip = 48842 (75%)

Model:30W-6B5C-395蚊香无透镜	Number:48005FSH 48007FSH-30无电源-3000K
Tester:DAMIN	Date:2021-06-25 17:18:28
Temperature:25.3Deg	Humidity:65.0%
Manufacturer:	Remarks:---

Model placed on the Union market from 30/05/2019 to 01/03/2022



EPREL registration number: 1063944

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1063944>

Supplier: Globo Handels GmbH (Importer)

Website:

Customer care service:

Name: switchboard

Website:

Email: office@globo-lighting.com

Phone: 0043 4253 32050

Address:

Gewerbestrasse 3
9184 St. Peter
Austria