

# Fiche d'information sur le produit

RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2015 DE LA COMMISSION en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des sources lumineuses

**Nom du fournisseur ou marque commerciale.** GLOBO Handels GmbH

**Adresse du fournisseur:** switchboard, Gewerbestrasse 3, 9184 St. Peter, AT

**Référence du modèle:** 48005FSH-30

## Type de source lumineuse:

Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS
Type de culot de la source lumineuse (ou d'autre interface électrique)	LED		
Secteur ou non secteur:	NMLS	Source lumineuse connectée (SLC):	Oui
Source lumineuse réglable en couleur:	Non	Enveloppe:	-
Source lumineuse à luminance élevée:	Non		
Protection anti-éblouissement:	Non	Utilisation avec un variateur:	Oui

## Paramètres du produit

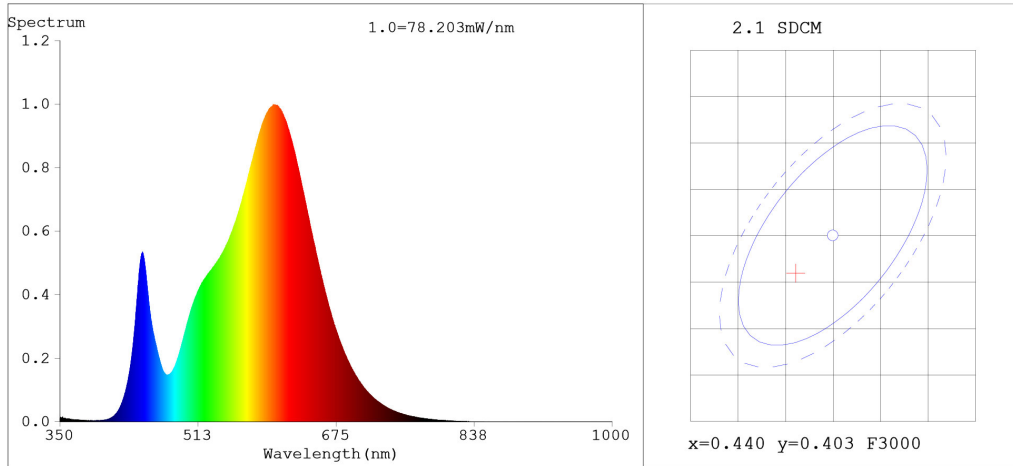
Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur
<b>Paramètres généraux du produit:</b>			
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), arrondie à l'entier supérieur le plus proche	33	Classe d'efficacité énergétique	E
Flux lumineux utile ( $\phi_{use}$ ), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°)	3 700 sur Sphère (360°)	Température de couleur proximale, arrondie à la centaine de K la plus proche, ou la plage de températures de couleur proximales qui peuvent être réglées	3 000 ou 4 000 ou 6 500
Puissance en mode «marche» ( $P_{on}$ ), exprimée en W	30,0	Puissance en mode veille ( $P_{sb}$ ), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	0,40
Puissance en mode veille ( $P_{net}$ ), pour SLC, exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	0,40	Indice de rendu des couleurs, arrondi à l'entier le plus proche, ou la plage	81

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées	
Dimensions extérieures en mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant)	Hauteur	347	Distribution de la puissance spectrale dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	Voir l'image de la page précédente
	Largeur	386		
	Profondeur	1		
Déclaration de puissance équivalente <sup>a)</sup>		-	Si oui, puissance équivalente (W)	-
			Coordonnées chromatiques (x et y)	0,440 0,403
<b>Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:</b>				
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs		2	Facteur de survie	0,90
Facteur de conservation du flux lumineux		0,96		

a) '-': sans objet;

b) '-': sans objet;

**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)

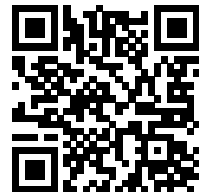
**Electrical parameters:**

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](mailto:office@globo-lighting.com)

**Phone:** 0043 4253 32050

**Address:**

Gewerbestrasse 3

9184 St. Peter

Autriche