

# 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:** 48547SH

**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
-----------	--------	-----------	--------

### Paramètres généraux du produit:

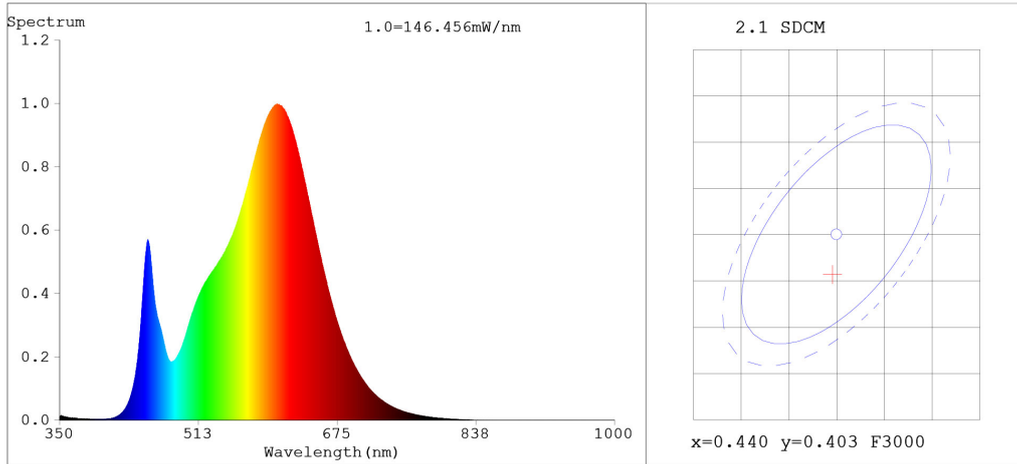
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), arrondie à l'entier supérieur le plus proche	55	Classe d'efficacité énergétique	E
Flux lumineux utile ( $\phi_{use}$ ), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°)	6 800 sur 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	50,0	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	83

			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	6 430	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	6		
	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	11		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:  $x=0.4396$   $y=0.3987$   $u'=0.2547$   $v'=0.5196$   
 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:---

Modèle mis sur le marché de l'Union du 30/05/2021



**Numéro d'enregistrement EPREL:** 1063974

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

**Fournisseur:** Globo Handels GmbH (Importateur)

**Site web:**

**Service après-vente:**

**Nom:** switchboard

**Site web:**

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

**Téléphone:** 0043 4253 32050

**Adresse:**

Gewerbestrasse 3  
9184 St. Peter  
Autriche