

# 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, AT

**Référence du modèle:** 10698

**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)	G45		
Secteur ou non secteur:	NMLS	Source lumineuse connectée (SLC):	Non
Source lumineuse réglable en couleur:	Non	Enveloppe:	-
Source lumineuse à luminance élevée:	Non		
Protection anti-éblouissement:	Non	Utilisation avec un variateur:	Non

## 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	6	Classe d'efficacité énergétique	F
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°)	550 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
Puissance en mode «marche» ( $P_{on}$ ), exprimée en W	6,0	Puissance en mode veille ( $P_{sb}$ ), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	0,00
Puissance en mode veille ( $P_{net}$ ), pour SLC, exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	-	Indice de rendu des couleurs, arrondi à l'entier le plus proche, ou la plage	80

			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	88	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	47		
	Profondeur	47		
Déclaration de puissance équivalente <sup>a)</sup>		Oui	Si oui, puissance équivalente (W)	40
			Coordonnées chromatiques (x et y)	0,432 0,399
<b>Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:</b>				
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs		12	Facteur de survie	0,90
Facteur de conservation du flux lumineux		0,96		

a) '- ' : sans objet;

b) '- ' : sans objet;

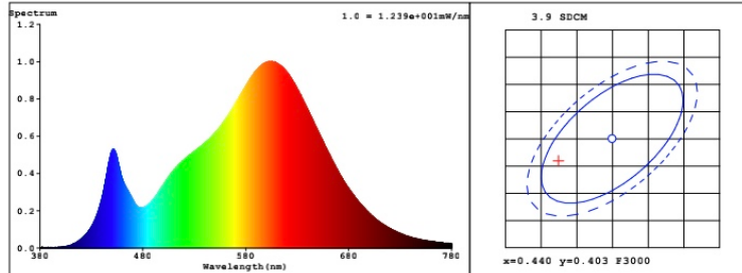
### Spectrum Test Report

Sample	: /	Date	: 2021-04-12 15:40:22
Specification	: 230V-6W-3000K	Sam. Status	: /
Sample No.	: 1	Standard	: /
Manufacturer	: /	Instrument	: HaasSuite(EVERFINE)
Assessor	: damin	Test by	: /
Remark	:		
Device SN	:		

#### Test Condition

Temperature	: 25.4Deg	RH	: 65.0%
WL Range	: 380nm-780nm	IP	: 52835 (81%)
Test Mode	: Fast Test	T	: 958 ms
Sensitivity	: Low	Stable Time(s)	: 0

#### Spectrum



#### Colorimetric Parameters

Chromaticity Coordinate:  $x = 0.4324$   $y = 0.3990$  /  $u' = 0.2499$   $v' = 0.5187$  ( $duv = -1.43e-03$ )  
 CCT= 3035K Prcp WL: Ld=583.2nm Purity=49.5%  
 Peak WL: Lp=606nm FWHM: =135.8nm Ratio:R=23.0% G=74.2% B=2.8%  
 Render Index: Ra = 84.6

EEL: 0.12092 A+

R1 =83 R2 =92 R3 =96 R4 =83 R5 =84 R6 =91 R7 =84  
 R8 =63 R9 =17 R10=83 R11=83 R12=77 R13=86 R14=99 R15=77  
 WHITE:ANSI\_3000K

#### Photometric & Radiometric Parameters

Flux = 620.58 lm Eff. : 98.07 lm/W Fe = 1.9518 W

#### Electrical parameters

V = 230.06 V I = 0.05214 A P = 6.328 W PF = 0.5275 F=49.99 Hz

Model placed on the Union market from 01/09/2021 to 02/10/2021



**EPREL registration number:** 848875

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/848875>

**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

Autriche