

# 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:** 3400

**Type de source lumineuse:**

Technologie d'éclairage utilisée:	autres	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS
Type de culot de la source lumineuse (ou d'autre interface électrique)	E27		
Secteur ou non secteur:	MLS	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:

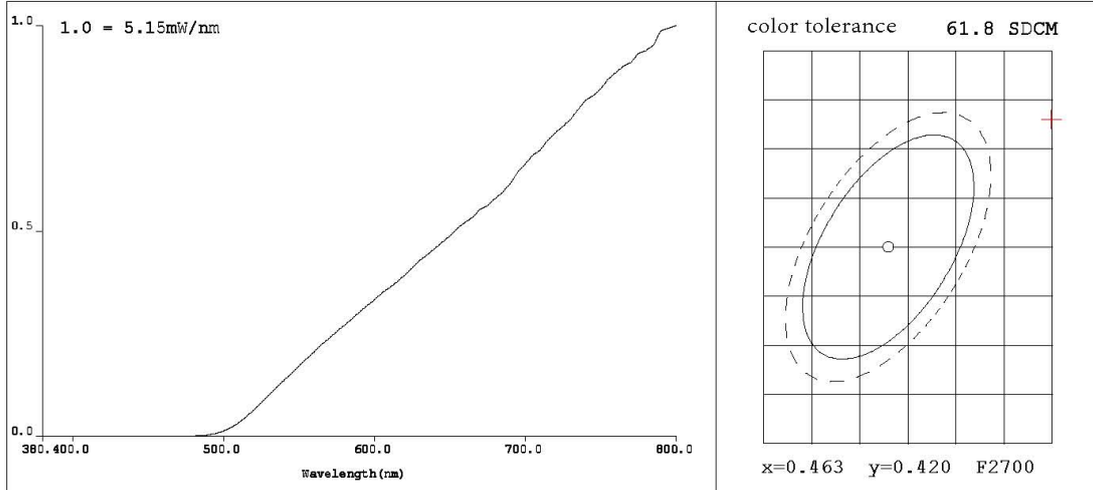
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), arrondie à l'entier supérieur le plus proche	26	Classe d'efficacité énergétique	G
Flux lumineux utile ( $\phi_{use}$ ), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°)	78 sur Sphère (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	6 869
Puissance en mode «marche» ( $P_{on}$ ), exprimée en W	25,6	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	79

			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	105	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	60		
	Profondeur	60		
Déclaration de puissance équivalente <sup>a)</sup>		-	Si oui, puissance équivalente (W)	-
			Coordonnées chromatiques (x et y)	0,561 0,433

a) : sans objet;

b) : sans objet;

## Integrating Sphere Test Report



**Chroma Parameters :**

Chro. Coord. :  $x=0.5613$   $y=0.4330$ / $u=0.3174$   $v=0.3673$  ( $duv=7.35e-003$ )  
 CCT :  $T_c=1854K$  Dominant Wave. :  $\lambda_d=588.3nm$  Purity :  $Purity=98.5\%$   
 Peak Wave :  $\lambda_p=800nm$  Half Width :  $\Delta\lambda_p=135.8nm$  Flux RGB Ratio :  $R=34.5\%$   $G=65.4\%$   $B=0.1\%$   
 Mean Wavelength :  $\lambda_{av}=714nm$   
 Rendering Index :  $Ra=79.0$   
 R1 =81 R2 =82 R3 =82 R4 =75 R5 =75 R6 =70 R7 =88 R8 =80  
 R9 =55 R10=60 R11=62 R12=37 R13=79 R14=89 R15=81

**Photo Parameters :**

Flux :  $\phi=77.551(lm)$  Effi. :  $\eta=3.03(lm/W)$  Radiant  $P=776.9(mW)$

**Ele. Parameters :**

$U=229.6V$   $I=0.1110A$   $P=25.60W$   $PF=1.000$

**Instrument state :**

scan Range :  $380.0nm-800.0nm$  Sweep Spacing :  $5.0nm$  VPeak :  $I_p=464(G=3,D=51)$   
 Reference Channel :  $REF=2636$  Max Fluctuation :  $\%=-0.831\%$  PMT Temperature :  $26.9^\circ C$

Product Type : **A19 230V 25W YELLOW**  
 Test instrument : **PMS-50 System**  
 Temperature :  $24.9^\circ C$   
 Tester : **Damin**

Manufacturer company : **Everfine**  
 Testing Company : **EVERFINE**  
 Humidity :  $65.0\%$   
 Test Date : **2021-07-16 14:34**

Modèle mis sur le marché de l'Union du 24/08/2011



**Numéro d'enregistrement EPREL:** 932219

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/932219>

**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

Autriche