

# 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 A-9184 St. Peter st.Jakob, AT

**Référence du modèle:** 11476

**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)	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:	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	3	Classe d'efficacité énergétique	G
Flux lumineux utile (f <sub>use</sub> ), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°)	90 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	2 200
Puissance en mode «marche» (P <sub>on</sub> ), exprimée en W	3,0	Puissance en mode veille (P <sub>sb</sub> ), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	0,00
Puissance en mode veille (P <sub>net</sub> ), 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 Largeur Profondeur	170 140 170	Distribution de la puissance spectrale dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	Voir l'image de la page précédente
Déclaration de puissance équivalente <sup>a)</sup>		-	Si oui, puissance équivalente (W)	-
			Coordonnées chromatiques (x et y)	0,455 0,405
<b>Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:</b>				
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs	41	Facteur de survie	0,90	
Facteur de conservation du flux lumineux	0,96			
<b>Paramètres pour les sources lumineuses secteur LED et OLED:</b>				
Facteur de déphasage ( $\cos \phi_1$ )	0,50	Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam	2	
Déclaration qu'une source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente sans ballast intégré d'une puissance en watts particulière	- <sup>b)</sup>	Si oui, déclaration relative au remplacement (W)	-	
Mesure du papillotement (Pst LM)	0,3	Mesure de l'effet stroboscopique (SVM)	0,1	

a)<sup>-</sup> : sans objet;

b)<sup>-</sup> : sans objet;

# HP8000 LED光电色测试报告

## Product Mark

Product Type :11476

Manufacturer :

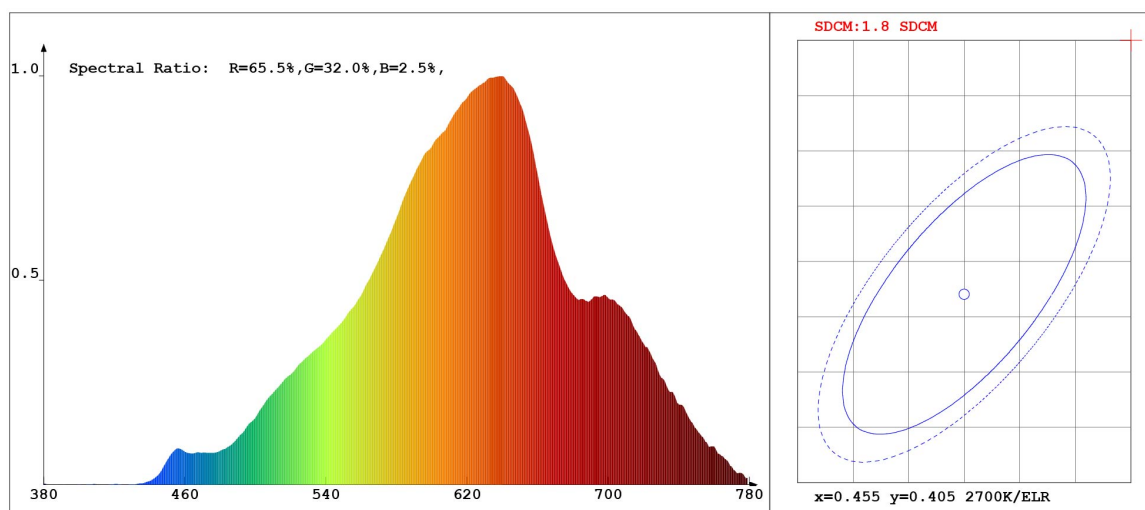
Temperature :26'C

Humidity :65%

Operator :01

Test Date :2021-11-29 14:06:07

Remark:



## Chroma Parameters

Chro.Coor.:x=0.5208 y=0.4298 u=0.2928 v=0.3624 duv=0.0046

CCT: 2153K Dominant Wave.:586.3nm Purity:85.4%

Flux RGB Ratio:R=31.0%,G=68.4%,B=0.6% Peak Wave:639.7nm Half Width:110.8nm

## Rendering Index:Ra= 87.7

R1 =84	R2 =91	R3 =97	R4 =90	R5 =90	R6 =96	R7 =86	R8 =70
R9 =41	R10=81	R11=90	R12=84	R13=84	R14=97	R15=78	

## Photo Parameters

Flux:96.81lm Effi.:31.7lm/W Radiant:200.6mW Iv:0.0mcd

Efficiency:0.228

## Ele. Parameters

Voltage:U=230.500V

Current:I=0.0170A

Power:P=3.05W

Power Factor:PF=0.887

## Instrument state

Instrument:Hopoo HP8000S

Integral Time: 1000.000ms

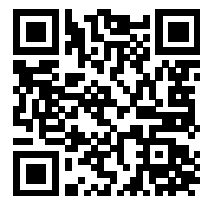
VPeak: 14200

VDark: 1537

Scan Range: 380-780nm

Product ID: 201710386

Modèle mis sur le marché de l'Union du 10/12/2019



**Numéro d'enregistrement EPREL:** 1078815

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1078815>

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

**Site web:**

**Service après-vente:**

**Site web:**

**Nom:** Switchboard

**Téléphone:** +43425332050

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

**Adresse:**

Gewerbestrasse 3 A-9184 St. Peter st.Jakob  
Autriche