

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 ,Sankt Peter, AT

Référence du modèle: 58257

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)	NO		
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	4	Classe d'efficacité énergétique	F
Flux lumineux utile (ϕ_{use}), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°)	350 sur Cône large (120°)	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	5 500
Puissance en mode «marche» (P_{on}), exprimée en W	3,5	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	85

			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	2	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	65		
	Profondeur	78		
Déclaration de puissance équivalente ^{a)}		-	Si oui, puissance équivalente (W)	-
			Coordonnées chromatiques (x et y)	0,335 0,338
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:				
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs		23	Facteur de survie	0,90
Facteur de conservation du flux lumineux		0,96		

a) '-': sans objet;

b) '-': sans objet;

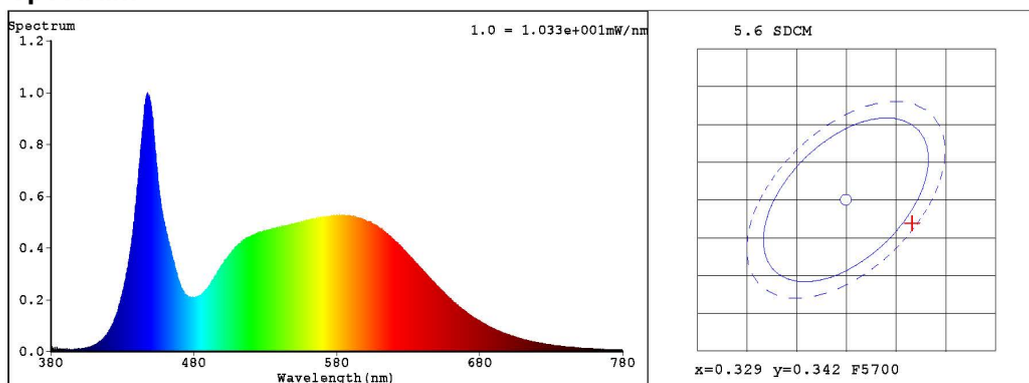
Spectrum Test Report

Sample : _____	Date : 2021-07-09
Specification : 58257	Standardtus : _____
Sample No. : 1	Instrument : HaasSuite(EVERFINE)
Manufacturer : _____	Test by : Jarvis
Remark : _____	

Test Condition

Temperature : 25.1Deg	RH : 55.1%
WL Range : 380nm-780nm	IP : 48318 (74%)
Test Mode : Fast Test	T : 321 ms
Sensitivity : High	

Spectrum



Colorimetric Parameters

Chromaticity Coordinate: $x = 0.3354$ $y = 0.3386$ / $u' = 0.2098$ $v' = 0.4767$ ($duv = -2.55e-03$)
 CCT= 5369K Prcp WL: Ld=567.4nm Purity=2.2%
 Peak WL: Lp=448nm FWHM: =21.6nm Ratio:R=15.7% G=79.7% B=4.6%

Render Index: Ra = 84.9

R1 =85 R2 =88 R3 =89 R4 =86 R5 =86 R6 =84 R7 =87
 R8 =73 R9 =23 R10=71 R11=87 R12=68 R13=85 R14=94 R15=81
 WHITE:ANSI_5700K

Photometric & Radiometric Parameters

Flux = 349.06 lm Eff. : 95.09 lm/W Fe = 1.1347 W Scotopic:704.55 S/P:2.0184

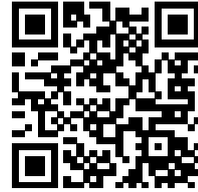
Electrical parameters

V = 4.584 V I = 0.8009 A P = 3.671 W PF = 1.000 F=0.00 Hz

EVERFINE CORPORATION

<http://www.everfine.cn>

Model placed on the Union market from 10/06/2017



EPREL registration number: 797300

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/797300>

Supplier: Globo Handels GmbH (Importer)

Website:

Customer care service:

Name: switchboard

Website:

Email: office@globo-lighting.com

Phone: 0043 4253 32050

Address:

Gewerbestrasse 3, A-9184 ,Sankt Peter
Autriche