# Fiche d'information sur le produit

RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2015 DE LA COMMISSION en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des sources lumineuses

énergétique des sources lumineuses						
Nom du fournisseur ou marque commerciale. Sencys						
Adresse du fournisseur: Maxeda DIY, Zelliksesteenweg 65, 1082 Brussels Brussels, BE Référence du modèle: 10067550						
						Type de source lumineuse:
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS			
Type de culot de la source lumi- neuse	E27					
(ou d'autre interface électrique)						
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), ar- rondie à l'entier supérieur le plus proche	7	Classe d'efficacité énergétique	F			
Flux lumineux utile (φuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°)	580 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	2 000			
Puissance en mode «marche» (P <sub>on</sub> ), exprimée en W	6,5	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 ar- rondie à la deuxième décimale	<del>-</del>	Indice de rendu des couleurs, arron- di à l'entier le plus proche, ou la plage	80			

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées			
Dimensions	Hauteur	60	Distribution de la puissance spectrale	Voir l'image de la page précédente		
extérieures en	Largeur	60				
mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant)	Profondeur	105	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge			
,	puissance équi-	Oui	Si oui, puissance	46		
valente <sup>a)</sup>	puissance equi-	Oui	équivalente (W)	40		
			Coordonnées chro-	0,527		
			matiques (x et y)	0,413		
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:						
R9 valeur de l'i des couleurs	indice de rendu	11	Facteur de survie	0,90		
Facteur de conservation du flux lumineux		0,93				
Paramètres pou	ur les sources lum	nineuses secteur LEC	et OLED:			
Facteur de déph	nasage (cos φ1)	0,50	Constance des cou- leurs dans les el- lipses de MacAdam	6		
mineuse LED source lumineu	'une source lu- remplace une se fluorescente égré d'une puis- particulière	_b)	Si oui, déclaration relative au rempla- cement (W)	-		
Mesure du papillotement (Pst LM)		1,0	Mesure de l'ef- fet stroboscopique (SVM)	0,9		

a)'-': sans objet; b)'-': sans objet;

## Spectrum Test Report



Product : A60G 6.5W 580LM E27 2200K 3SDL Date : 2021-03-19

Sample No. : 18--高 Instrument : HAAS-2000(EVERFINE)

Manufacturer : EVERFINE Operator : DAMIN

**Test Condition** 

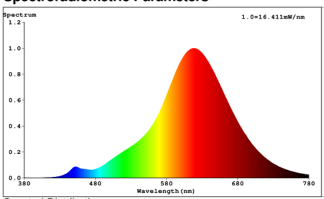
 Temprature
 : 25Deg
 RH
 : 65.0%

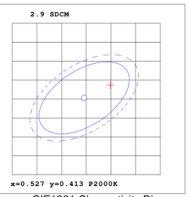
 Scan Range
 : 380nm-780nm
 IP
 : 55892 (85%)

 T
 : 327 ms

 Test Type
 : Fast Test
 Delicacy
 : High

Spectroradiometric Parameters





Spectral Distribution

CIE1931 Chromaticity Diagram

#### **CIE Color Parameters:**

Chromaticity Coordinate: x=0.5319 y=0.4167/u'=0.3067 v'=0.5406(duv=1.21e-03)

CCT:Tc= 1978K Prcp WaveL: d=588.7nm Purity=84.7%

Peak WaveL; p=619nm Half Width: Δλp=104.5nm Ratio: R=35.9% G=63.1% B=1.0%

Render Index:Ra=81.4

R1 =80 R2 =93 R3 =93 R4 =78 R5 =80 R6 =95 R7 =79

R8 =54 R9 =11 R10=85 R11=79 R12=86 R13=83 R14=97 R15=71

LEVEL:OUT WHITE:ANSI\_2700K

#### **Photo Parameters:**

Flux = 573.2 lm Eff.: 91.79 lm/W Fe = 2.041 W

### **Electrical parameters:**

V = 229.9 V I = 0.03799 A P = 6.244 W PF = 0.7150

#### **EVERFINE**

杭州市滨江区滨康路669号 http://www.everfine.cn

Modèle mis sur le marché de l'Union du 01/09/2021



Numéro d'enregistrement EPREL: 797079 https://eprel.ec.europa.eu/qr/797079

Fournisseur: Maxeda DIY Group B.V. (Fabricant)

Site web: https://www.maxedadiygro

up.com/

Service après-vente:

Nom: Maxeda DIY Site web:

Courriel: raymond.geelen@diymaxeda.com Téléphone: +3223333651

Adresse:

Zelliksesteenweg 65 1082 Brussels

Belgique