# 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.	Sencys

Adresse du fournisseur: Maxeda DIY Group, Zelliksesteenweg 65, 1082 Brussels Brussels, BE

		lumineuse:

Technologie d'éclairage utili-	LED	Non-dirigée ou diri-	NDLS
sée:		gée:	
Type de culot de la source lumi-	G4		
neuse			
(ou d'autre interface électrique)			
Secteur ou non secteur:	NMLS	Source lumineuse	Non
		connectée (SLC):	
Source lumineuse réglable en	Non	Enveloppe:	-
couleur:			
Source lumineuse à luminance	Non		
élevée:			
Protection anti-éblouissement:	Non	Utilisation avec un	Non
		variateur:	
Paramàtros du produit			

## Paramètres du produit

Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur		
F	Paramètres généraux du produit:				
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), ar- rondie à l'entier supérieur le plus proche	2	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°)	170 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 <sub>on</sub> ), exprimée en W	1,6	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	-	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	12	Distribution de la	Voir l'image de la	
extérieures en	Largeur	12	puissance spectrale	page précédente	
mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant)	Profondeur	37	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge		
Déclaration de puissance équi- valente <sup>a)</sup>		Oui	Si oui, puissance équivalente (W)	18	
			Coordonnées chro-	0,430	
			matiques (x et y)	0,396	
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:					
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs		Facteur de survie	0,90		
Facteur de conservation du flux lumineux		0,95			

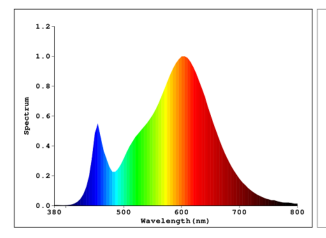
a)<sub>'-'</sub> : sans objet;

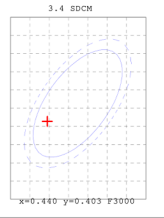
b)<sub>'-'</sub> : sans objet;





# Light Source Test Report





#### Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: x=0.4332 y=0.3990/u'=0.2503 v'=0.5188Tc=3023K Dominant WL:Ld=583.3nm Purity=49.8% Centroid WL:590.0nm Ratio:R=24.7% G=72.7% B=2.5% Peak WL:Lp=605.0nm HWL:130.6nm Render Index:Ra=83.3

R2 =93 R3 =95 R1 =82 R4 = 81R5 = 83R6 = 91R7 =82 R9 =14 R10=93 R11=80 R12=73 R13=85 R14=98 R15=75

### Photo Parameters:

Flux: 172.10 lm Fe: 0.59961 W Efficacy:105.8 lm/W

WHITE: ANSI\_3000K

#### Electrical Parameters:

Luminaire: U=12.00V I=0.1355A P=1.626W PF=1.0

Instrument Status:

Ip=3904 (G=3, D=53) Scan Range:380.0nm-800.0nm Interval:5.0nm[0]

REF=44407 (R=4) PMT: 28.6 centigrade [27.2] %=-0.206%

Product Type:G4 1.6W

Number:1

Temperature:25 deg Test Operator:DAMIN

Software: V2.00.100

Manufacturer: EVERFINE Test Department: Humidity:65%

Test Date:2021-05-18

Instrument:PMS-80\_V1 (SN:1009058)

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



Numéro d'enregistrement EPREL: 731663 https://eprel.ec.europa.eu/qr/731663

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

Site web: https://www.maxedadiygro

up.com/

Service après-vente:

Nom: Maxeda DIY Group Site web:

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

Adresse:

Zelliksesteenweg 65 1082 Brussels

Belgique