## Fiche d'information sur le produit

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

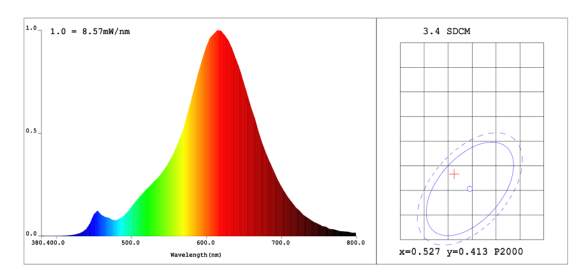
énergétique des sources lumineuses					
Nom du fournisseur ou marque commerciale. Sencys					
Adresse du fournisseur: Maxeda DIY, Zelliksesteenweg 65, 1082 Brussels Brussels, BE					
Référence du modèle: 10067555					
Type de source lumineuse:					
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou 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), arrondie à l'entier supérieur le plus proche	4	Classe d'efficacité énergétique	G		
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°)	300 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	4,0	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 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	80	Distribution de la	Voir l'image de la		
extérieures en	Largeur	80	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	115	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge			
Déclaration de puissance équivalente <sup>a)</sup>		Oui	Si oui, puissance équivalente (W)	28		
			Coordonnées chro- matiques (x et y)	0,527 0,413		
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:						
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs		10	Facteur de survie	0,90		
Facteur de conservation du flux lumineux		0,93				
Paramètres pour les sources lumineuses secteur LED et OLED:						
Facteur de déph	nasage (cos φ1)	0,00	Constance des cou- leurs dans les el- lipses de MacAdam	6		
Déclaration qu'une source lu- mineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente sans ballast intégré d'une puis- sance en watts 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)<sub>'-'</sub> : sans objet; b)<sub>'-'</sub> : sans objet;







## CIE Color Parameters:

Chromaticity Coordinate:x=0.5233 y=0.4163/u'=0.3012 v'=0.5392 (duv=7.48e-04)

CCT:Tc= 2047K Prcp WaveL: c\alpha=588.3nm Purity=82.0%

Peak WaveL: λ=615nm Half Width: Δλ:103.0nm Ratio:R=32.6% G=66.1% B=1.3%

Average Wave: 615nm PB=0.5817 PG=1.8448 PR=5.7729 PT=126.1289

Rendering Index:Ra=81.5 Ra'=77.9

R1 =80 R2 = 93R3 = 93R4 = 78R5 =81 R6 = 95R7 =79 R8 = 54

R9 = 10R10=85 R11=79 R12=84 R13=83 R14=97 R15=71

## Photo Parameters:

Flux:  $\Phi$ =311.24(lm) Luminous Efficacy: 75.05(lm/W) Luminous Power: P=1.084(W)

## Electrical Parameters:

U=230.3V I=0.03289A P=4.147W PF=0.548

Instrument Status:

Interval:5.0nm Ip = 54604 (G=6, D=56)TMP(PMT) = 33.8degrees centigradeTest Mode: Fast Test

Scan Range:380.0nm-800.0nm REF = 29975

> Product Type:G80 Instrument:PMS-80 System Temperature: 150.0deg Test Operator: Damin

Manufacturer: EVERFINE Test Department: Everfine

Humidity:65.0%

Test Date:2021-05-19 15:29

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



Numéro d'enregistrement EPREL: 797082 https://eprel.ec.europa.eu/qr/797082

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