Fiche d'information sur le produit

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

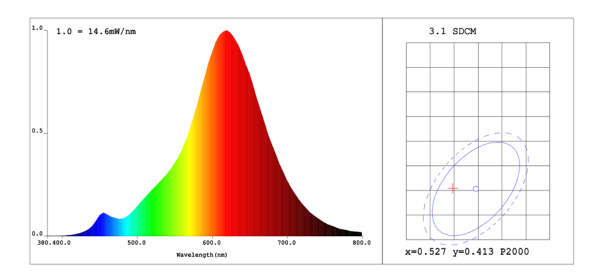
énergétique des sources lumineuses						
Nom du fournisseur ou marque commerciale. Sencys						
Adresse du fournisseur: Maxeda DIY, Zelliksesteenweg 65, 1082 Brussels Brussels, BE						
Référence du modèle: 10067549						
Type de source lumineuse:						
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS			
Type de culot de la source lumineuse	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:	Oui			
	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 _{on}), exprimée en W	6,5	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 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	60	Distribution de la	Voir l'image de la		
extérieures en	Largeur	60	puissance spectrale	page précédente		
mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le	Profondeur	105	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge			
cas échéant)		0:	Ci avi muissansa	4.0		
Déclaration de puissance équivalente ^{a)}		Oui	Si oui, puissance équivalente (W)	46		
			Coordonnées chro-	0,527		
_			matiques (x et y)	0,413		
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:						
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs		19	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)	0,50	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;



Light Source Test Report



CIE Color Parameters:

Chromaticity Coordinate:x=0.5218 y=0.4134/u'=0.3017 v'=0.5379 (duv=-1.69e-04)

CCT:Tc= 2042K Prcp WaveL: cλ=588.6nm Purity=80.7%

Peak WaveL: λ=620nm Half Width: Δλ:105.8nm Ratio:R=33.0% G=65.6% B=1.4%

Average Wave: 617nm PB=0.5817 PG=1.8430 PR=5.7170 PT=129.2324

Rendering Index:Ra=83.6 Ra'=80.7

R1 =83 R2 = 94R3 = 93R4 = 81R5 = 84R6 = 96R7 = 80R8 = 58

R9 = 19R10=88 R11=82 R12=89 R13=86 R14=97 R15=74

Photo Parameters:

Flux: Φ =526.28(lm) Luminous Efficacy: 80.62(lm/W) Luminous Power:P=1.896(W)

Electrical Parameters:

U=230.1V I=0.03991A P=6.528W PF=0.711

Instrument Status:

Scan Range:380.0nm-800.0nm Interval:5.0nm Ip = 27746 (G=5, D=50)REF = 5165TMP(PMT) = 32.5degrees centigradeTest Mode: Fast Test

Product Type:TA6G56A COC A60G 230VManufacturer:EVERFINE DIM NERP GB-4X8X1-SE

Instrument: PMS-80 System Test Department: Everfine

Humidity:65.0% Temperature: 150.0deg

Test Operator: Damin Test Date:2021-05-24 11:40 Modèle mis sur le marché de l'Union du 01/09/2021



Numéro d'enregistrement EPREL: 797078 https://eprel.ec.europa.eu/qr/797078

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