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, Zelliksesteenweg 65, 1082 Brussels Brussels, BE Référence du modèle: 10067581 Type de source lumineuse:									
						Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS
						Type de culot de la source lumineuse	E14		
						(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	1						
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	3	Classe d'efficacité énergétique	G						
Flux lumineux utile (фuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360º), dans un cône large (120º) ou dans un cône étroit (90º)	180 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	2,5	Puissance en mode veille (P _{sb}), exprimée	0,00						

Puissance en mode veille (Pnet),

pour SLC, exprimée en W et ar-

rondie à la deuxième décimale

en W et arrondie à la deuxième décimale

des couleurs, arron-

di à l'entier le plus proche, ou la plage

de rendu

Indice

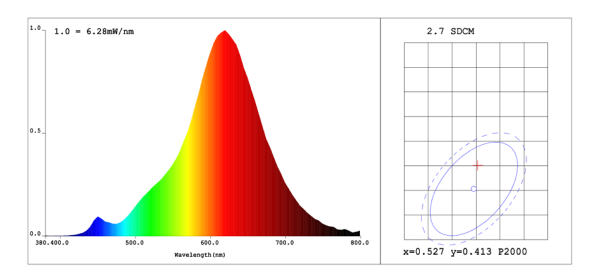
80

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées			
Dimensions	Hauteur	35	Distribution de la puissance spectrale	Voir l'image de la page précédente		
extérieures en	Largeur	35				
mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant)	Profondeur	121	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge			
Déclaration de puissance équivalente ^{a)}		Oui	Si oui, puissance équivalente (W)	18		
			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		16	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)	0,00	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;







CIE Color Parameters:

Chromaticity Coordinate:x=0.5274 y=0.4181/u'=0.3030 v'=0.5405 (duv=1.42e-03)

CCT:Tc= 2023K Prcp WaveL: cλ=588.3nm Purity=83.8%

Peak WaveL: λ=620nm Half Width: Δλ:103.3nm Ratio:R=33.2% G=65.6% B=1.2%

Average Wave: 617nm PB=0.4415 PG=1.8137 PR=5.6931 PT=126.1635

Rendering Index:Ra=83.4 Ra'=80.1

R1 =82 R2 = 93R3 = 94R4 = 81R5 =82 R6 = 95R7 = 81R8 = 58

R9 = 16R10=86 R11=83 R12=87 R13=85 R14=98 R15=73

Photo Parameters:

Flux: Φ =223.30(lm) Luminous Efficacy: 92.35(lm/W) Luminous Power: P=794.8(mW)

Electrical Parameters:

U=230.3V I=0.01888A P=2.418W PF=0.556

Instrument Status:

Scan Range:380.0nm-800.0nm Interval:5.0nm Ip = 4557(G=4, D=47)

REF = 21526TMP(PMT) = 31.8degrees centigradeTest Mode: Fast Test

Product Type:TC3MG6C COC CL35G 23CManufacturer:EVERFINE NERP GB-4X8X1-SE

Instrument: PMS-80 System Test Department: Everfine

Humidity:65.0% Temperature: 150.0deg

Test Operator: Damin Test Date:2021-05-28 13:57 Modèle mis sur le marché de l'Union du 01/09/2021



Numéro d'enregistrement EPREL: 795125 https://eprel.ec.europa.eu/qr/795125

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