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: Mayeda DIV Group, Zelliksesteenweg 65, 1082 Brussels Brussels BE

Reference	au moaeie:	1006/602

Type	de	source	lumineuse:
------	----	--------	------------

Donomètros de mandeit			
Protection anti-éblouissement:	Non	Utilisation avec un variateur:	Non
Source lumineuse à luminance élevée:	Non		
Source lumineuse réglable en couleur:	Non	Enveloppe:	-
Secteur ou non secteur:	MLS	Source lumineuse connectée (SLC):	Non
neuse (ou d'autre interface électrique)			
Type de culot de la source lumi-	G9		
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou diri- gée:	NDLS

Paramètres du produit

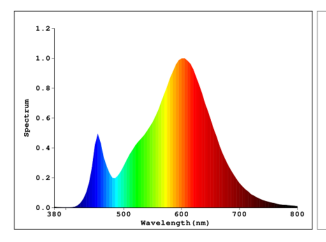
Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur	
F	Paramètres généraux du produit:			
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), ar- rondie à l'entier supérieur le plus proche	4	Classe d'efficacité énergétique	E	
Flux lumineux utile (φuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°)	420 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 _{on}), exprimée en W	3,6	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	

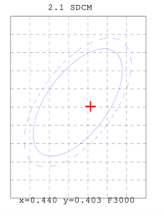
			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées	
Dimensions	Hauteur	18	Distribution de la	Voir l'image de la
extérieures en	Largeur	18	puissance spectrale dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	page précédente
mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant)	Profondeur	55		
,	puissance équi-	Oui	Si oui, puissance	36
valente ^{a)}	puissurice equi	Cui	équivalente (W)	30
			Coordonnées chro- matiques (x et y)	0,446 0,408
Paramètres pou	ır les sources lum	nineuses LED et OLE	D:	
R9 valeur de l'i des couleurs	indice de rendu	9	Facteur de survie	0,90
Facteur de cons lumineux	ervation du flux	0,95		
Paramètres pou	ur les sources lum	nineuses secteur LEI	O et OLED:	
Facteur de déph	nasage (cos φ1)	0,53	Constance des cou- leurs dans les el- lipses de MacAdam	3
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 pap LM)	oillotement (Pst	0,0	Mesure de l'ef- fet stroboscopique (SVM)	0,1

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



Light Source Test Report





Color Parameters:

Tc=2887K Dominant WL:Ld=583.9nm Purity=53.6% Centroid WL:592.0nm Ratio:R=25.4% G=72.3% B=2.3% Peak WL:Lp=605.0nm HWL:120.1nm

Render Index:Ra=81.2

R1 =80 R2 =92 R3 =94 R4 = 78R5 = 80R6 = 90R7 =80

R9 = 9R10=81 R11=76 R12=72 R13=83 R14=98 R15=72

Photo Parameters:

Flux: 193.92 lm Fe: 0.59769 W Efficacy:94.77 lm/W

WHITE: ANSI_3000K

Electrical Parameters:

Luminaire: U=230.1V I=0.01949A P=2.046W PF=0.4563

Instrument Status:

Ip=3700 (G=3, D=53) Scan Range:380.0nm-800.0nm Interval:5.0nm[0]

REF=44870 (R=4) PMT: 28.6 centigrade [27.0] %=-0.069%

Product Type:

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: 730025 https://eprel.ec.europa.eu/qr/730025

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