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. AQUAVIVE Adresse du fournisseur: Maxeda DIY, Zelliksesteenweg 65, 1082 Brussels Brussels, BE Référence du modèle: 5636149									
						Type de source lumineuse:			
						Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS
						Type de culot de la source lumineuse	Integrated		
(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						
F	Paramètres générau	ıx du produit:							
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), ar- rondie à l'entier supérieur le plus proche	5	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)	400 sur Cône large (120)°	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	4 000						
Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W	5,0	Puissance en mode veille (P _{sb}), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	0,00						
Puissance en mode veille (P _{net}),	-	Indice de rendu	80						

pour SLC, exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale

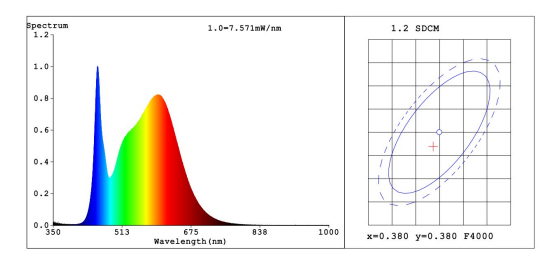
des couleurs, arron-

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

			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	127		
mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant)	Profondeur	300	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	
Déclaration de puissance équivalente ^{a)}		Oui	Si oui, puissance équivalente (W)	35
			Coordonnées chro- matiques (x et y)	0,384 0,382
Paramètres pou	ır les sources lum	nineuses LED et OLE	D:	
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs		8	Facteur de survie	0,90
Facteur de conservation du flux lumineux		0,96		
Paramètres pou	ur les sources lum	nineuses secteur LEI	O 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;

Spectrum Test Report



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate:x=0.3787 y=0.3769/u'=0.2239 v'=0.5014 CCT=4048K(Duv=0.0006) Dominant WL:Ld =578.5nm Purity=26.8% Ratio:R=18.6% G=77.3% B=4.1% Peak WL:Lp=454.9nm FWHM=22.7nm Render Index:Ra=85.5 AvgR=79.7

R1 =85 R2 =93 R3 =96 R4 =83 R5 =84 R6 =90 R7 =86 R8 =67 R9 =19 R10=83 R11=82 R12=63 R13=87 R14=99 R15=79

Photo Parameters:

Flux = 361.8 lm Eff. : 72.75 lm/W Fe = 1.116 W

Electrical parameters:

V = 230.66 V I = 0.03747 A P = 4.974 W PF = 0.5754

Status: Integral T = 592 ms Ip = 49464 (75%)

Model: Tester:

Temperature:25.3Deg
Manufacturer:EVERFINE

Number:2104051-HCL-226GH-300 Date:2021-06-18 14:57:52

Humidity:65.0%

Remarks:

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



Numéro d'enregistrement EPREL: 807824 https://eprel.ec.europa.eu/qr/807824

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