

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: Customer support, Herikerbergweg 336 - Diana building, 1101 CT Amsterdam, NL

Référence du modèle: 5414628162593

Type de source lumineuse:

Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	DLS
Type de culot de la source lumineuse (ou d'autre interface électrique)	GU10		
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

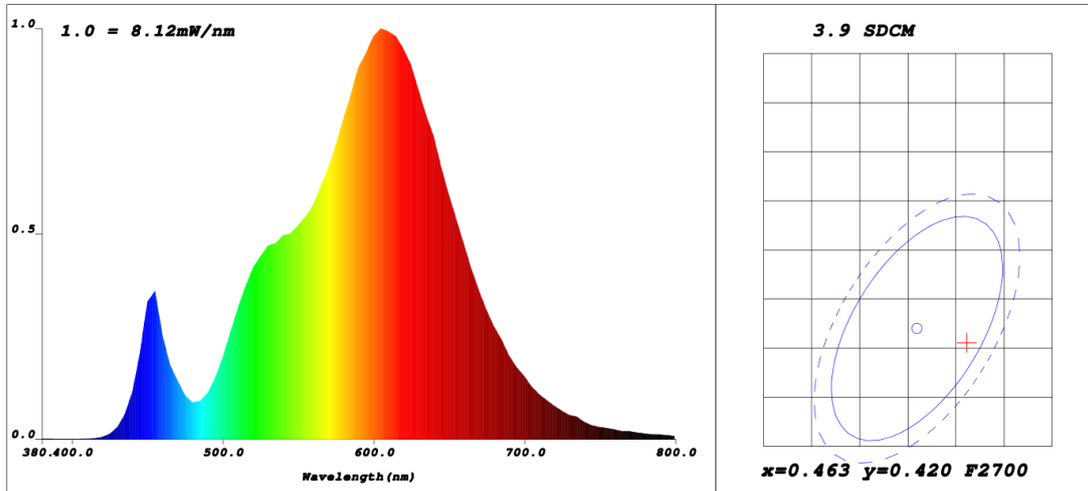
Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur
Paramètres généraux du produit:			
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), arrondie à l'entier supérieur le plus proche	3	Classe d'efficacité énergétique	D
Flux lumineux utile (ϕ_{use}), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°)	345 sur Cône étroit (90°)	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	2 700
Puissance en mode «marche» (P_{on}), exprimée en W	3,0	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 arrondie à la deuxième décimale	-	Indice de rendu des couleurs, arrondi à l'entier le plus proche, ou la plage	80

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées	
Dimensions extérieures en mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant)	Hauteur	53	Distribution de la puissance spectrale dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	Voir l'image de la page précédente
	Largeur	50		
	Profondeur	50		
Déclaration de puissance équivalente ^{a)}		Oui	Si oui, puissance équivalente (W)	50
			Coordonnées chromatiques (x et y)	0,463 0,420
Paramètres pour les sources lumineuses dirigées:				
Intensité lumineuse de crête (cd)	640		Angle de faisceau en degrés, ou la gamme d'angles de faisceau qui peuvent être réglés	36
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:				
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs	5		Facteur de survie	0,90
Facteur de conservation du flux lumineux	0,93			
Paramètres pour les sources lumineuses secteur LED et OLED:				
Facteur de déphasage (cos ϕ 1)	1,00		Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam	6
Déclaration qu'une source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente sans ballast intégré d'une puissance en watts particulière	- ^{b)}		Si oui, déclaration relative au remplacement (W)	-
Mesure du papillotement (Pst LM)	1,0		Mesure de l'effet stroboscopique (SVM)	0,9

a) : sans objet;

b) : sans objet;

Light Source Test Report



CIE Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: $x=0.4682$ $y=0.4186$ / $u'=0.2643$ $v'=0.5316$ ($duv=2.24e-03$)

CCT: $T_c=2648K$ Prcp WaveL: $\lambda_d=583.8nm$ Purity=66.2%

Peak WaveL: $\lambda_p=605nm$ Half Width: $\Delta\lambda_p=113.9nm$ Ratio: $R=25.6\%$ $G=72.8\%$ $B=1.6\%$

Average Wave: 598nm

Rendering Index: $R_a=82.8$ $R_a'=76.9$

$R_1=81$ $R_2=90$ $R_3=98$ $R_4=83$ $R_5=81$ $R_6=89$ $R_7=83$ $R_8=58$

$R_9=6$ $R_{10}=77$ $R_{11}=83$ $R_{12}=67$ $R_{13}=83$ $R_{14}=98$ $R_{15}=72$

Photo Parameters:

Flux: $\Phi=359.66(lm)$ Luminous Efficacy: 124.76(lm/W) Luminous Power: $P=1.087(W)$

Electrical Parameters:

$U=230.1V$ $I=0.01394A$ $P=2.883W$ $PF=0.899$

Instrument Status:

Scan Range: 380.0nm-800.0nm

Interval: 5.0nm

$I_p=23090$ ($G=5, D=57$)

REF = 17419

TMP (PMT) = 17.9degrees centigr Test Mode: Fast Test

Product Type: SMD GU10 3W DIM

Instrument: PMS-80 System

Temperature: 16.1deg

Test Operator: Damin

Manufacturer: EVERFINE

Test Department: Everfine

Humidity: 65.0%

Test Date: 2008-05-10 06:12

Modèle mis sur le marché de l'Union du 01/03/2024



Numéro d'enregistrement EPREL: 1883319

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1883319>

Fournisseur: Maxeda DIY Group B.V. (Fabricant)

Site web: <https://www.maxedadiygroup.com/>

Service après-vente:

Nom: Customer support

Site web:

Courriel: Customersupport@diymaxeda.com

Téléphone: +203983333

Adresse:

Herikerbergweg 336 - Diana building
1101 CT Amsterdam
Pays-Bas