

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: 10227359

Type de source lumineuse:

Technologie d'éclairage utilisée:	HL	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS
Type de culot de la source lumineuse (ou d'autre interface électrique)	G9		
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

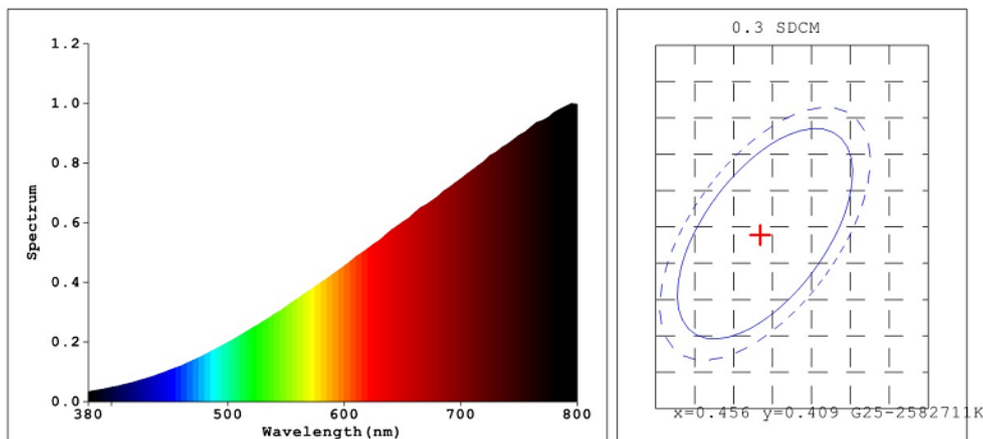
Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur
Paramètres généraux du produit:			
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), arrondie à l'entier supérieur le plus proche	28	Classe d'efficacité énergétique	G
Flux lumineux utile (ϕ_{use}), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°)	300 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	2 700
Puissance en mode «marche» (P_{on}), exprimée en W	28,0	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	98

			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	41	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	13		
	Profondeur	13		
Déclaration de puissance équivalente ^{a)}		Oui	Si oui, puissance équivalente (W)	31
			Coordonnées chromatiques (x et y)	0,456 0,409

a) : sans objet;

b) : sans objet;

Light Source Test Report



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: $x=0.4556$ $y=0.4091$ / $u'=0.2604$ $v'=0.5261$
 Tc=2749K Dominant WL:Ld=584.0nm Purity=59.5% Centroid WL:690.0nm
 Ratio:R=27.8% G=69.5% B=2.7% Peak WL:Lp=795.0nm HWL:184.8nm
 Render Index:Ra=99.8
 R1 =100 R2 =100 R3 =100 R4 =100 R5 =100 R6 =100 R7 =100
 R8 =99 R9 =99 R10=100 R11=100 R12=99 R13=100 R14=100 R15=100

Photo Parameters:

Flux: 365.85 lm Fe: 2.8007 W Efficacy:12.35 lm/W
 LEVEL: WHITE:ANSI_2700K

Electrical Parameters:

Luminaire: U=229.9V I=0.1288A P=29.61W PF=0.9997

Instrument Status:

Scan Range:380.0nm-800.0nm Interval:5.0nm[0] Ip=7120(G=3,D=52)
 REF=8765(R=3) %=1.910% PMT: 19.2 centigrade [22.5]

Product Type:
 Number:1
 Temperature:25 deg
 Test Operator:DAMIN
 Software:V2.00.100

Manufacturer:EVERFINE
 Test Department:
 Humidity:65%
 Test Date:2021-03-22
 Instrument:PMS-80_V1 (SN:1009058)

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



Numéro d'enregistrement EPREL: 1868528

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1868528>

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