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: Custom dam, NL	er support, Heriker	bergweg 336 - Diana bu	ilding, 1101 CT Amster		
Référence du modèle: 1047081	2				
Type de source lumineuse:					
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS		
Type de culot de la source lumineuse	E27				
(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			
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	8	Classe d'efficacité énergétique	А		
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)	1 521 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	7,2	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	80		

proche, ou la plage

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées	
Dimensions	Hauteur	106	Distribution de la	Voir l'image de la
extérieures en	Largeur	60	puissance spectrale	page précédente
mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échépart)	Profondeur	60	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	
cas échéant)	nuissansa águi	Oui	Si oui, puissance	100
Déclaration de puissance équivalente ^{a)}		Oui	Si oui, puissance équivalente (W)	100
			Coordonnées chro- matiques (x et y)	0,440 0,403
Paramètres pou	ır les sources lum	nineuses LED et OLE	D:	
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs		0	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)	0,4

a)'-': sans objet; b)'-': sans objet; Modèle mis sur le marché de l'Union du 25/05/2025



Numéro d'enregistrement EPREL: 2369042 https://eprel.ec.europa.eu/qr/23

69042

Fournisseur: Maxeda DIY Group B.V. (Fabricant) Site web: https://www.maxedadiygro

up.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