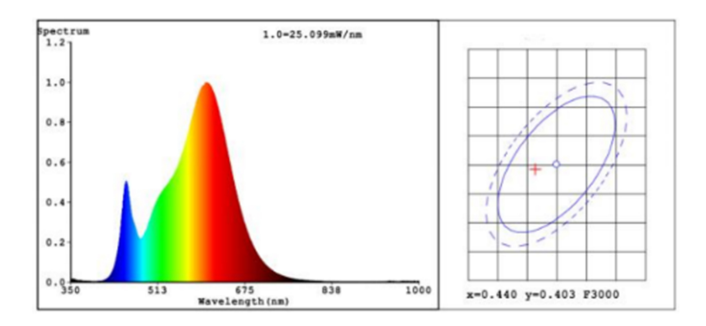
## Fiche d'information sur le produit

RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2015 DE LA COMMISSION en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des sources lumineuses

<u> </u>							
Nom du fournisseur ou marque commerciale. Olucia							
Adresse du fournisseur: Olucia, Kernreactorstraat 17, 3903LG Veenendaal, NL							
Référence du modèle: 1230048							
Type de source lumineuse:							
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	DLS				
Type de culot de la source lumineuse	N/A						
(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				
Paramètres généraux du produit:							
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), ar-	3	Classe d'efficacité énergétique	E				
rondie à l'entier supérieur le plus proche		chergenque					
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°)	300 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	3 000				
Puissance en mode «marche» (P <sub>on</sub> ), exprimée en W	3,0	Puissance en mode veille (P <sub>sb</sub> ), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	-				
Puissance en mode veille (P <sub>net</sub> ), 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	100	Distribution de la	Voir l'image de la		
extérieures en	Largeur	100	puissance spectrale	page précédente		
mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de	Profondeur	230	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge			
l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant)						
Déclaration de valente <sup>a)</sup>	puissance équi-	-	Si oui, puissance équivalente (W)	-		
			Coordonnées chro-	0,437		
			matiques (x et y)	0,411		
Paramètres pour les sources lumineuses dirigées:						
Intensité lumir (cd)	neuse de crête	150	Angle de faisceau en degrés, ou la gamme d'angles de faisceau qui peuvent être réglés	120		
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:						
R9 valeur de l'i des couleurs	indice de rendu	24	Facteur de survie	1,00		
Facteur de conservation du flux lumineux		0,96				
Paramètres pour les sources lumineuses secteur LED et OLED:						
Facteur de déph	nasage (cos φ1)	0,51	Constance des cou- leurs dans les el- lipses de MacAdam	2		
mineuse LED source lumineu	'une source lu- remplace une ise fluorescente égré d'une puis- particulière	_b)	Si oui, déclaration relative au rempla- cement (W)	-		
Mesure du papillotement (Pst LM)		0,9	Mesure de l'ef- fet stroboscopique (SVM)	0,4		

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



Modèle mis sur le marché de l'Union du 11/09/2024



Numéro d'enregistrement EPREL: 2237182 https://eprel.ec.europa.eu/qr/22

37182

Fournisseur: Lampgigant B.V. (Fabricant) Site web: https://lampgigant.nl/

Service après-vente:

Nom: Olucia Site web:

Courriel: info@noobl.com Téléphone: 030 - 6339653

Adresse:

Kernreactorstraat 17 3903LG Veenendaal

Pays-Bas