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. Olucia Adresse du fournisseur: Olucia, Kernreactorstraat 17, 3903LG Veenendaal, NL												
							Référence du modèle: 1140028					
							Type de source lumineuse:					
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS									
Type de culot de la source lumi- neuse	N/A											
(ou d'autre interface électrique)												
Secteur ou non secteur:	NMLS	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	7	Classe d'efficacité	Е									
mode marche (kWh/1000 h), arrondie à l'entier supérieur le		énergétique										
plus proche												
Flux lumineux utile (φuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360º), dans un	850 sur Cône large (120)°	Température de couleur proximale, arrondie à la cen-	3 000									
cône large (120º) ou dans un cône étroit (90º)		taine de K la plus proche, ou la plage de températures de couleur proximales qui peuvent être ré- glées										
Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W	7,0	Puissance en mode veille (P _{sb}), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	-									
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 proche, ou la plage	80									

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées			
Dimensions	Hauteur	127	Distribution de la	Voir l'image de la		
extérieures en	Largeur	59	puissance spectrale	page précédente		
mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant)	Profondeur	2	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge			
Déclaration de puissance équivalente ^{a)}		-	Si oui, puissance équivalente (W)	-		
			Coordonnées chro-	0,440		
			matiques (x et y)	0,403		
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:						
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs		0	Facteur de survie	1,00		
Facteur de conservation du flux lumineux		0,94				

a)'-' : sans objet;

b)_{'-'} : sans objet;

0.8 - 0.6 - 0.4 - 0.2 -

Modèle mis sur le marché de l'Union du 03/07/2024



Numéro d'enregistrement EPREL: 2197183 https://eprel.ec.europa.eu/qr/21

97183

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