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. SEGULA Adresse du fournisseur: SEGULA GmbH, Bergwiesenäcker 15, 72160 Horb, DE Référence du modèle: 50664 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:	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	4	Classe d'efficacité énergétique	G							
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°)	190 sur Sphère (360°)	Température de couleur proximale, arrondie à la centaine de K la plus proche, ou la plage de températures de couleur proximales	2 200							
		qui peuvent être ré- glées								
Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W	3,2	qui peuvent être ré-	0,00							

pour SLC, exprimée en W et ar-

rondie à la deuxième décimale

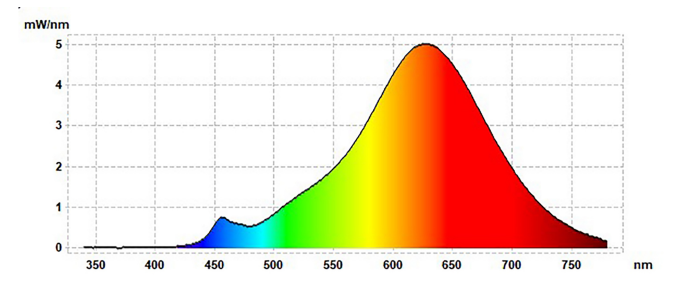
des couleurs, arron-

di à l'entier le plus

proche, ou la plage

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées	
Dimensions	Hauteur	180	Distribution de la	Voir l'image de la
extérieures en	Largeur	125	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	125	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	
Déclaration de puissance équivalente ^{a)}		Oui	Si oui, puissance équivalente (W)	20
Valence			Coordonnées chro- matiques (x et y)	0,502 0,415
Paramètres pou	ır les sources lum	nineuses LED et OLE	D:	
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs		35	Facteur de survie	1,00
Facteur de conservation du flux lumineux		0,96		
Paramètres pou	ur les sources lum	nineuses secteur LEI	O et OLED:	
Facteur de déphasage (cos φ1)		0,80	Constance des cou- leurs dans les el- lipses de MacAdam	6
Déclaration qu'une source lu- mineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente sans ballast intégré d'une puis- sance en watts particulière		_b)	Si oui, déclaration relative au rempla- cement (W)	-
Mesure du papillotement (Pst LM)		0,1	Mesure de l'ef- fet stroboscopique (SVM)	0,1

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



Model placed on the Union market from 03/01/2022



EPREL registration number: 758908 https://eprel.ec.europa.eu/qr/758908

Supplier: SEGULA GmbH (Manufacturer) Website: www.segula.de

Customer care service:

Name: SEGULA GmbH Website: www.segula.de

Email: info@segula.de Phone: 07483912780

Address:

Bergwiesenäcker 15

72160 Horb Allemagne