Fiche d'information sur le produit

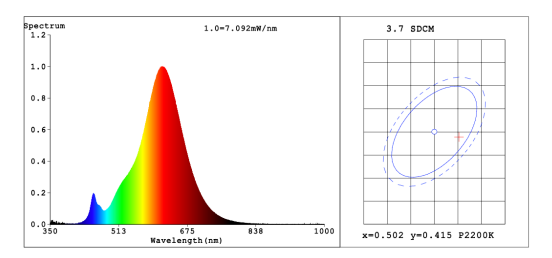
RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2015 DE LA COMMISSION en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des sources lumineuses

énergétique des sources lumineuses						
Nom du fournisseur ou marque commerciale. Girard Sudron SA						
Adresse du fournisseur: Service Clients, Rue des Tournelles 47, 75003 Paris, FR						
Référence du modèle: 719201						
Type de source lumineuse:						
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS			
Type de culot de la source lumi- neuse	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), ar- rondie 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 (360º), dans un cône large (120º) ou dans un cône étroit (90º)	265 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	2 200			
Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W	4,0	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 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	211	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 l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le	Profondeur	100	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	
cas échéant)				26
Déclaration de puissance équivalente ^{a)}		Oui	Si oui, puissance équivalente (W)	26
			Coordonnées chro- matiques (x et y)	0,501 0,415
Paramètres poi	ır les sources lum	ineuses LED et OLE		0,413
•	indice de rendu	14	Facteur de survie	1,00
Facteur de conservation du flux lumineux		0,94		
Paramètres pou	ur les sources lum	nineuses secteur LEI	O et OLED:	
Facteur de déph	nasage (cos φ1)	0,60	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)		0,1	Mesure de l'ef- fet stroboscopique (SVM)	0,1

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

Spectrum Test Report



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate:x=0.5071 y=0.4142/u'=0.2916 v'=0.5359 CCT=2180K(Duv=-0.0003) Dominant WL:Ld =587.5nm Purity=76.5% Ratio:R=30.9% G=67.6% B=1.5% Peak WL:Lp=616.5nm FWHM=106.2nm Render Index:Ra=83.0 AvgR=79.1

R1 =82 R2 =93 R3 =94 R4 =80 R5 =82 R6 =94 R7 =80 R8 =58 R9 =15 R10=86 R11=81 R12=83 R13=85 R14=98 R15=74

Photo Parameters:

Flux = 271.4 lm Eff.: 65.99 lm/W Fe = 928.5 mW

Electrical parameters:

V = 230.28 V I = 0.01933 A P = 4.113 W PF = 0.9241

LEVEL:OUT WHITE:OUT

Model placed on the Union market from 01/09/2022



EPREL registration number: 1329496 https://eprel.ec.europa.eu/qr/13

29496

Supplier: SA GIRARD SUDRON ET COMPAGNIE (Importer) **Website:**

Customer care service:

Name: Service Clients Website: https://www.girard-sudro

n.fr/

Email: serviceclients@girard-sudron.com Phone: +33 1 44592220

Address:

Rue des Tournelles 47

75003 Paris France