

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. Girard Sudron SA

Adresse du fournisseur: Service Clients, Rue des Tournelles 47, 75003 Paris, FR

Référence du modèle: 719036

Type de source lumineuse:

Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS
Type de culot de la source lumineuse (ou d'autre interface électrique)	E27		
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:

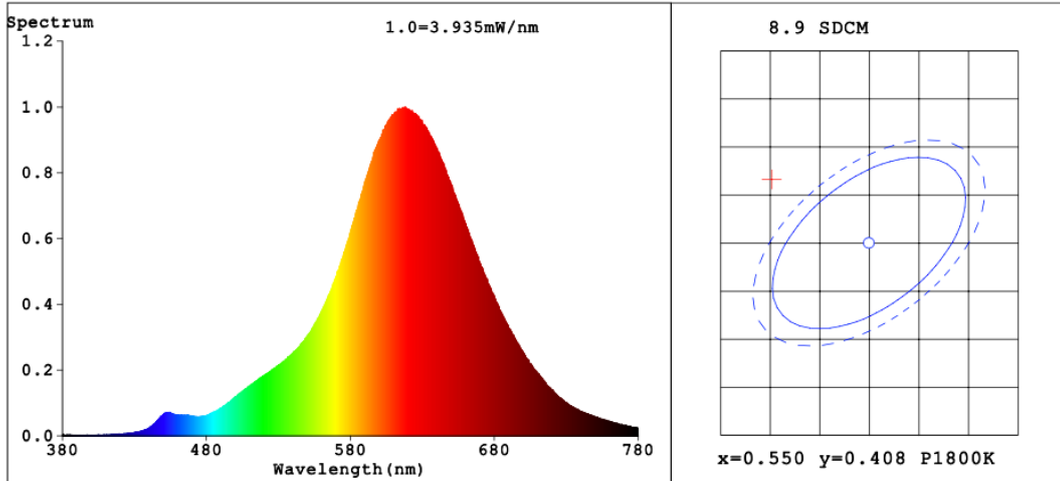
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), arrondie à l'entier supérieur le plus proche	4	Classe d'efficacité énergétique	G
Flux lumineux utile (ϕ_{use}), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°)	120 sur Sphère (360°)	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	1 800
Puissance en mode «marche» (P_{on}), exprimée en W	3,5	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 arrondie à la deuxième décimale	-	Indice de rendu des couleurs, arrondi à l'entier le plus proche, ou la plage	80

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées	
Dimensions extérieures en mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant)	Hauteur	164	Distribution de la puissance spectrale dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	Voir l'image de la page précédente
	Largeur	125		
	Profondeur	125		
Déclaration de puissance équivalente ^{a)}		-	Si oui, puissance équivalente (W)	-
			Coordonnées chromatiques (x et y)	0,549 0,408
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:				
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs	5		Facteur de survie	1,00
Facteur de conservation du flux lumineux	0,94			
Paramètres pour les sources lumineuses secteur LED et OLED:				
Facteur de déphasage (cos ϕ_1)	0,90		Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam	6
Déclaration qu'une source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente sans ballast intégré d'une puissance en watts particulière	- ^{b)}		Si oui, déclaration relative au remplacement (W)	-
Mesure du papillotement (Pst LM)	0,1		Mesure de l'effet stroboscopique (SVM)	0,1

a) '- ' : sans objet;

b) '- ' : sans objet;

Spectrum Test Report



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: $x=0.5401$ $y=0.4146$ $u'=0.3133$ $v'=0.5412$
 CCT=1903K (Duv=0.0011) Dominant WL:Ld =589.5nm WL:Lc = --nm Purity=86.6%
 Ratio:R=34.9% G=64.0% B=1.1% Peak WL:Lp=618.3nm FWHM=101.8nm
 Render Index:Ra=79.6 AvgR=75.7

R1 =78 R2 =92 R3 =90 R4 =75 R5 =78 R6 =95 R7 =77
 R8 =50 R9 =5 R10=85 R11=76 R12=87 R13=81 R14=96 R15=69

Photo Parameters:

Flux = 133.4 lm Eff. : 40.92 lm/W Fe = 478.3 mW

Electrical parameters:

V = 229.81 V I = 0.01451 A P = 3.259 W PF = 0.9778
 LEVEL:OUT WHITE:OUT

Status: Integral T = 538 ms Ip = 49483 (76%)

Modèle mis sur le marché de l'Union du 01/12/2021



Numéro d'enregistrement EPREL: 1028824

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1028824>

Fournisseur: GIRARD SUDRON ET CIE SAS (Importateur)

Site web: www.girard-sudron.fr

Service après-vente:

Nom: Service Clients

Site web: <https://www.girard-sudron.fr/>

Courriel: serviceclients@girard-sudron.com

Téléphone: +33 1 44592220

Adresse:

Rue des Tournelles 47
75003 Paris
France