

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: 24990

Type de source lumineuse:

Technologie d'éclairage utilisée:	autres	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

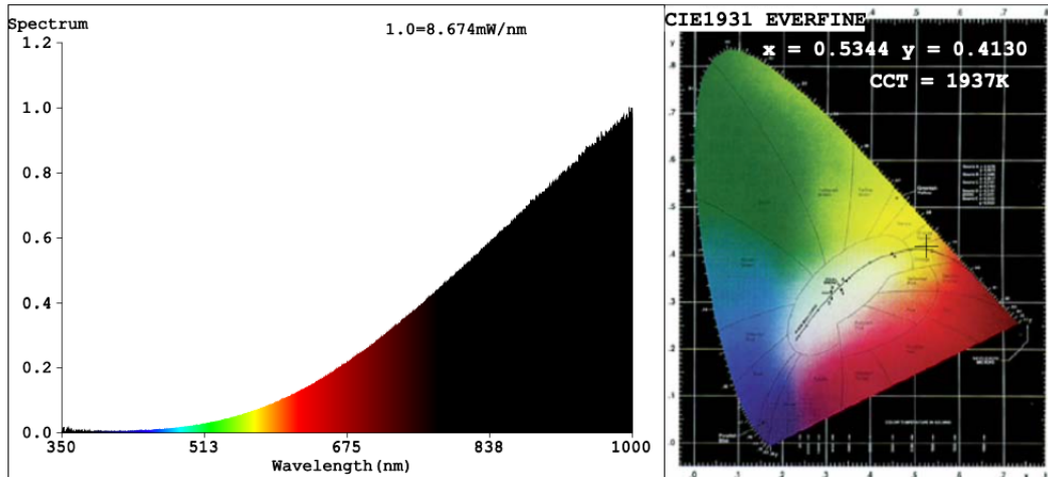
Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur
Paramètres généraux du produit:			
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), arrondie à l'entier supérieur le plus proche	24	Classe d'efficacité énergétique	G
Flux lumineux utile (ϕ_{use}), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°)	50 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	2 000
Puissance en mode «marche» (P_{on}), exprimée en W	24,0	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 arrondie à la deuxième décimale	-	Indice de rendu des couleurs, arrondi à l'entier le plus proche, ou la plage	100

			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	106	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	60		
	Profondeur	60		
Déclaration de puissance équivalente ^{a)}		-	Si oui, puissance équivalente (W)	-
			Coordonnées chromatiques (x et y)	0,526 0,413

a) : sans objet;

b) : sans objet;

Spectrum Test Report



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: $x=0.5344$ $y=0.4130/u'=0.3103$ $v'=0.5397$
CCT=1937K(Duv=0.0003) Dominant WL:Ld =589.4nm WL:Lc = --nm Purity=84.4%
Ratio:R=35.3% G=63.3% B=1.4% Peak WL:Lp=999.1nm FWHM=194.9nm
Render Index:Ra=99.4 AvgR=99.4

R1 =99 R2 =100 R3 =100 R4 =99 R5 =99 R6 =99 R7 =100
R8 =99 R9 =98 R10=99 R11=99 R12=99 R13=99 R14=100 R15=99

Photo Parameters:

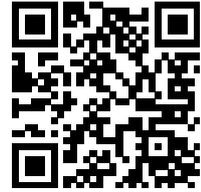
Flux = 41.28 lm Eff. : 1.70 lm/W Fe = 1.808 W
Scotopic:36.972 S/P:0.89569

Electrical parameters:

V = 230.01 V I = 0.1058 A P = 24.34 W PF = 1.000

Status: Integral T = 10 ms Ip = 1017 (2%)

Model placed on the Union market from 02/09/2021



EPREL registration number: 802795

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/802795>

Supplier: SA GIRARD SUDRON ET COMPAGNIE (Importer)

Website:

Customer care service:

Name: Service Clients

Website: <https://www.girard-sudron.fr/>

Email: serviceclients@girard-sudron.com

Phone: +33 1 44592220

Address:

Rue des Tournelles 47
75003 Paris
France