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: 174118						
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:	Non			
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°)	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	1 600			
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	265	Distribution de la	Voir l'image de la
extérieures en	Largeur	165	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	165	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	
Déclaration de puissance équivalente ^{a)}		-	Si oui, puissance équivalente (W)	-
			Coordonnées chro- matiques (x et y)	0,573 0,399
Paramètres pou	ır les sources lum	nineuses LED et OLE	D:	
R9 valeur de l'i des couleurs	indice de rendu	20	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;

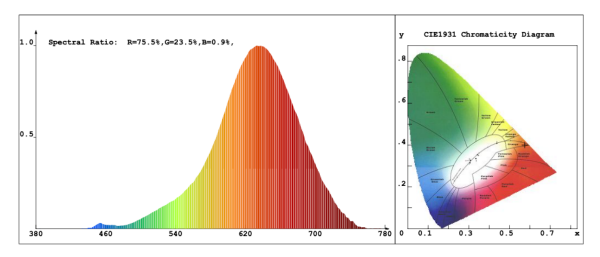
LED Test Report

Product Mark

Product Type :PS160 174118 Manufacturer : Temperature :E12'C Humidity :65%

Operator : Test Date :2020-03-16 14:21:04

Remark:



Chroma Parameters

u=0.3457 v=0.3609 duv=0.0004 Chro.Coor.:x=0.5748 y=0.4000

CCT: 1595K Dominant Wave.:593.3nm Purity:92.7%

Flux RGB Ratio:R=42.0%,G=57.7%,B=0.3% Peak Wave:637.7nm Half Width:100.8nm

Rendering Index:Ra= 85.1

R2 =97 R3 =88 R10=99 R11=80 R4 =75 R1 =92 R5 = 77R6 =89 R7 =90 R8 =73

R9 = 38R10=99 R11=80 R12=92 R13=96 R14=95 R15=85

Fidelity Index(Rf)=86.1 Gamut Index(Rg)=96.9

Photo Parameters

Flux:44.931m Effi.:11.31m/W Radiant:170.8mW Iv:0.0mcd

Efficiency:0.350 Effi Level:B (EU 874-2012)

Ele. Parameters

Voltage: U=230.11V Current: I=0.0350A Power: P=3.99W Power Factor: PF=0.483 Modèle mis sur le marché de l'Union du 01/05/2022



Numéro d'enregistrement EPREL: 1243667 https://eprel.ec.europa.eu/qr/12

43667

Fournisseur: GIRARD SUDRON ET CIE SAS (Importateur) Site web: www.girard-sudron.fr

Service après-vente:

Nom: Service Clients Site web: https://www.girard-sudro

n.fr/

Courriel: serviceclients@girard-sudron.com Téléphone: +33 1 44592220

Adresse:

Rue des Tournelles 47

75003 Paris France