Fiche d'information sur le produit

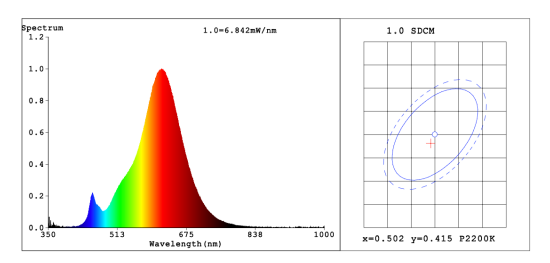
RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2015 DE LA COMMISSION en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des sources lumineuses

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: 719200						
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), 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°)	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	226	Distribution de la	Voir l'image de la		
extérieures en	Largeur	129	puissance spectrale	page précédente		
mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le	Profondeur	129	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge			
cas échéant)						
Déclaration de valente ^{a)}	puissance équi-	Oui	Si oui, puissance équivalente (W)	26		
			Coordonnées chro-	0,501		
			matiques (x et y)	0,415		
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:						
R9 valeur de l'i des couleurs	indice de rendu	14	Facteur de survie	1,00		
Facteur de cons lumineux	servation du flux	0,94				
Paramètres pour les sources lumineuses secteur LED et OLED:						
Facteur de dépl	nasage (cos φ1)	0,70	Constance des cou- leurs dans les el- lipses de MacAdam	6		
mineuse LED source lumineu	'une source lu- remplace une ise fluorescente égré d'une puis- particulière	_b)	Si oui, déclaration relative au rempla- cement (W)	-		
Mesure du par LM)	oillotement (Pst	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=0.5009 y=0.4134/u'=0.2879 v'=0.5346 CCT=2234K(Duv=-0.0006) Dominant WL:Ld =587.2nm Purity=74.4% Ratio:R=30.4% G=68.0% B=1.6% Peak WL:Lp=616.5nm FWHM=107.8nm Render Index:Ra=84.3 AvgR=80.6

R1 =84 R2 =94 R3 =94 R4 =82 R5 =84 R6 =95 R7 =81 R8 =60 R9 =20 R10=87 R11=83 R12=84 R13=86 R14=98 R15=76

Photo Parameters:

Flux = 265.7 lm Eff.: 64.44 lm/W Fe = 909.5 mW

Electrical parameters: