# Scheda informativa del prodotto

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2015 DELLA COMMISSIONE per quanto riguarda l'etichettatura energetica delle sorgenti luminose

Nome o marchi	o del 1	fornitore:	Girard	Sud	ron SA
---------------	---------	------------	--------	-----	--------

Indirizzo del fornitore: Service Clients, Rue des Tournelles 47, 75003 Paris, FR

Identificativo del modello: 719201

## Tipo di sorgente luminosa:

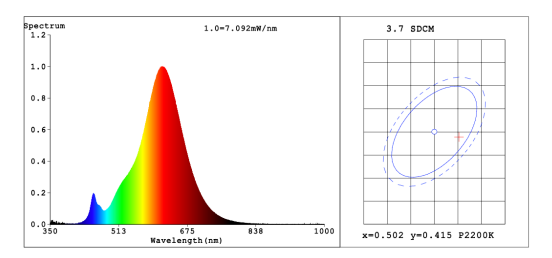
Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	NDLS	
Tipo di attacco della sorgente luminosa	E27			
(o altra interfaccia elettrica)				
A tensione di rete o non a tensione di rete:	MLS	Sorgente luminosa connessa (CLS):	No	
Sorgente luminosa a colori variabili:	No	Involucro:	-	
Sorgente luminosa ad alta luminanza:	No			
Schermo antiriflesso:	No	Regolabile:	Sì	
Parametri del prodotto				

Parametro	Valore	Parametro	Valore		
Parametri generali del prodotto:					
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	4	Classe di efficienza energetica	G		
Flusso luminoso utile (φuse), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360º), in un cono ampio (120º) o in un cono stretto (90º)	265 in Sfe- ra (360°)	Temperatura di colore correlata, arrotondata ai 100 K più vicini, oppure intervallo di temperature di colore correlate che è possibile impostare, arrotondato ai 100 K più vicini	2 200		
Potenza in modo acceso (P <sub>on</sub> ), espressa in W	4,0	Potenza in modo stand-by (P <sub>sb</sub> ), espressa in W e arrotondata al secondo decimale	0,00		
Potenza in modo stand-by in rete (P <sub>net</sub> ) per le sorgenti luminose connesse, espressa in W e arrotondata al secondo decimale	-	Indice di resa cro- matica arrotondato all'intero più vicino, oppure intervallo di	80		

			valori IRC che è pos- sibile impostare	
Dimensioni	Altezza	211	Distribuzione spet-	Vedi immagine
esterne senza	Larghezza	100	trale di potenza a	nell'ultima pagina
unità di ali- mentazione separata, parti per il control- lo dell'illumi- nazione e par- ti senza fun- zioni di con- trollo dell'illu- minazione, se presenti (mm)	Profondità	100	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	⊥ Ii potenza equi-	Sì	Se sì, potenza equi-	26
valente <sup>(a)</sup>	ii poteiiza equi-	31	valente (W)	20
			Coordinate cromati-	0,501
			che (x, y)	0,415
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED:		
Valore dell'indic tica R9	ce di resa croma-	14	Fattore di sopravvi- venza	1,00
Fattore di ma flusso luminoso	ntenimento del	0,94		
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED a ter	sione di rete:	
Fattore di sfasa	mento (cos φ1)	0,60	Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam	6
te luminosa LE una sorgente l scente senza ali	che una sorgen- D può sostituire uminosa fluore- imentatore inte- na determinata	_(b)	Se sì, dichiarazione di sostituibilità (W)	-
•	arfallio (Pst LM)	0,1	Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	0,1

(a)'-': non applicabile; (b)'-': non applicabile;

## 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 Francia