

Scheda informativa del prodotto

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

Nome o marchio del fornitore: Girard Sudron SA

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

Identificativo del modello: 28626

Tipo di sorgente luminosa:

Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o direzionale:	NDLS
Tipo di attacco della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	B22		
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 luminosità:	No		
Schermo antiriflesso:	No	Regolabile:	Sì

Parametri del prodotto

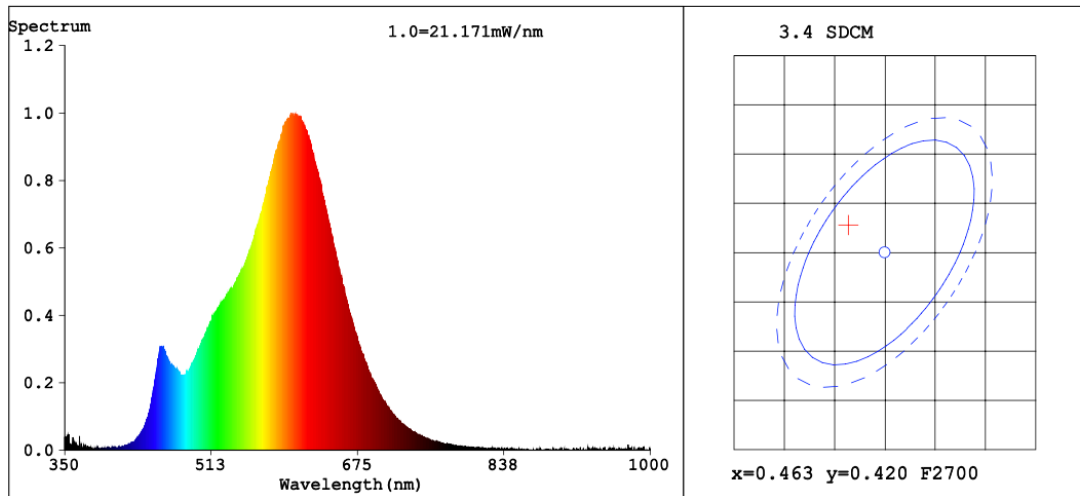
Parametro	Valore	Parametro	Valore
Parametri generali del prodotto:			
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	8	Classe di efficienza energetica	E
Flusso luminoso utile (ϕ_{use}), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360°), in un cono ampio (120°) o in un cono stretto (90°)	900 in Sfera (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	2 700
Potenza in modo acceso (P_{on}), espressa in W	8,0	Potenza in modo stand-by (P_{sb}), espressa in W e arrotondata al secondo decimale	0,00
Potenza in modo stand-by in rete (P_{net}) per le sorgenti luminose connesse, espressa in W e arrotondata al secondo decimale	-	Indice di resa cromatica arrotondato all'intero più vicino, oppure intervallo di	80

			valori IRC che è possibile impostare	
Dimensioni esterne senza unità di alimentazione separata, parti per il controllo dell'illuminazione e parti senza funzioni di controllo dell'illuminazione, se presenti (mm)	Altezza	103	Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm	Vedi immagine nell'ultima pagina
	Larghezza	60		
	Profondità	60		
Dichiarazione di potenza equivalente ^(a)		Sì	Se sì, potenza equivalente (W)	66
			Coordinate cromatiche (x, y)	0,460 0,411
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:				
Valore dell'indice di resa cromatica R9		6	Fattore di sopravvivenza	1,00
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		0,96		
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED a tensione di rete:				
Fattore di sfasamento (cos ϕ 1)		0,90	Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam	6
Dichiarazione che una sorgente luminosa LED può sostituire una sorgente luminosa fluorescente senza alimentatore integrato avente una determinata potenza		-(b)	Se sì, dichiarazione di sostituibilità (W)	-
Metrica dello sfarfallio (Pst LM)		1,0	Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	0,4

(a)-.: non applicabile;

(b)-.: non applicabile;

Spectrum Test Report



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: $x=0.4594$ $y=0.4228/u'=0.2568$ $v'=0.5318$

CCT=2800K(Duv=0.0045) Dominant WL:Ld =582.3nm Purity=64.8%

Ratio:R=24.1% G=73.3% B=2.5% Peak WL:Lp=601.4nm FWHM=118.4nm

Render Index:Ra=82.4 AvgR=76.9

R1 =81 R2 =92 R3 =94 R4 =79 R5 =81 R6 =92 R7 =82

R8 =57 R9 =5 R10=83 R11=79 R12=74 R13=84 R14=97 R15=72

Photo Parameters:

Flux = 984.7 lm Eff. : 126.23 lm/W Fe = 3.001 W

Electrical parameters:

V = 230.84 V I = 0.04217 A P = 7.801 W PF = 0.8013

Status: Integral T = 500 ms Ip = 10567 (16%)

Modello immesso sul mercato dell'Unione da 01/09/2021



Numero di registrazione EPREL: 802910

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/802910>

Fornitore: GIRARD SUDRON ET CIE SAS (Importatore)

Sito web: www.girard-sudron.fr

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: Service Clients

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

E-mail: serviceclients@girard-sudron.com

Telefono: +33 1 44592220

Indirizzo:

Rue des Tournelles 47
75003 Paris
Francia