

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: 24990

Tipo di sorgente luminosa:

Tecnologia d'illuminazione:	altro	Non direzionale o direzionale:	NDLS
Tipo di attacco della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	E27		
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:

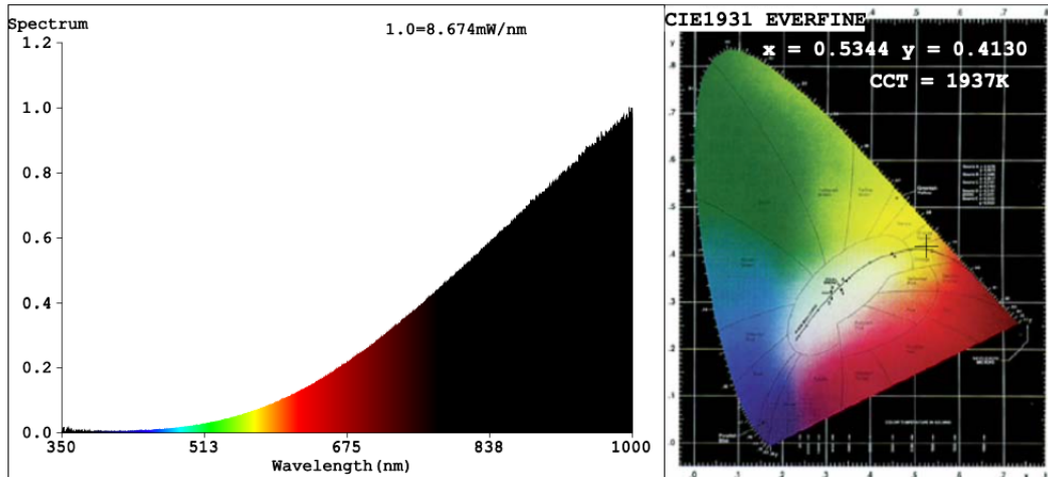
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	24	Classe di efficienza energetica	G
Flusso luminoso utile (ϕ_{use}), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360°), in un cono ampio (120°) o in un cono stretto (90°)	50 in Sfera (360°)	Temperatura 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	2 000
Potenza in modo acceso (P_{on}), espressa in W	24,0	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	100

			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	106	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)		-	Se sì, potenza equivalente (W)	-
			Coordinate cromatiche (x, y)	0,526 0,413

(a) : non applicabile;

(b) : non applicabile;

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:

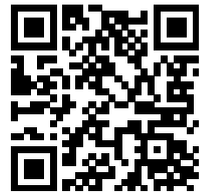
Flux = 41.28 lm Eff. : 1.70 lm/W Fe = 1.808 W
 Scotopic:36.972 S/P:0.89569

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
Francia