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: Gir

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

Identificativo del modello: 118680

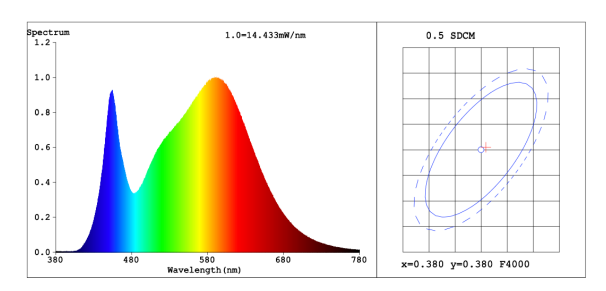
		_	
Tino	Aı.	CORGONTO	luminosa:
HIDU	uı	JUISCIILE	iuiiiiiiosa.

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:	No				
Parametri del prodotto							
Parametro	Valore	Parametro	Valore				
I	Parametri generali d	del prodotto:					
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	9	Classe di efficienza energetica	F				
Flusso luminoso utile (фuse), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360º), in un cono ampio (120º) o in un cono stretto (90º)	820 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	4 000				
Potenza in modo acceso (P _{on}), espressa in W	8,5	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 cro- matica arrotondato all'intero più vicino, oppure intervallo di	80				

			valori IRC che è pos- sibile impostare	
Dimensioni	Altezza	110	Distribuzione spet-	Vedi immagine
esterne senza Larghezza		60	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	60	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm	
. , ,	li potenza equi-	Sì	Se sì, potenza equi- valente (W)	60
			Coordinate cromati-	0,380
			che (x, y)	0,377
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED:		
Valore dell'indic tica R9	ce di resa croma-	6	Fattore di sopravvi- venza	1,00
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		0,96		
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- ina determinata	_(b)	Se sì, dichiarazione di sostituibilità (W)	-
•	arfallio (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=0.3809 y=0.3805/u'=0.2240 v'=0.5033 CCT=4014K(Duv=0.0016) Dominant WL:Ld =578.2nm Purity=28.5%

Ratio:R=17.8% G=78.4% B=3.8% Peak WL:Lp=590.7nm FWHM=142.7nm

Render Index:Ra=81.2 CRI=74.3 AvgR=74.2

R1 =79 R2 =89 R3 =95 R4 =78 R5 =79 R6 =85 R7 =84

R8 =60 R9 =0 R10=74 R11=76 R12=62 R13=81 R14=98 R15=72

Photo Parameters:

Flux = 815.3 lm Eff. : 97.01 lm/W Fe = 2.451 W

Electrical parameters:

V = 230.27 V I = 0.07054 A P = 8.404 W PF = 0.5174

Status: Integral T = 752 ms Ip = 38814 (59%)

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



Numero di registrazione EPREL: 814548 https://eprel.ec.europa.eu/qr/814548

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-sudro

n.fr/

E-mail: serviceclients@girard-sudron.com Telefono: +33 1 44592220

Indirizzo:

Rue des Tournelles 47

75003 Paris Francia