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: Yiwu Putai Crafts Co., Ltd

Indirizzo del fornitore: ENIFPEGASUSSRL, MIHAI, Bloc 42, Scara 1, Etaj 5, Apartament 29, 22882

Bucuresti Sectorul 2, Romania

Identificativo del modello: AS-01

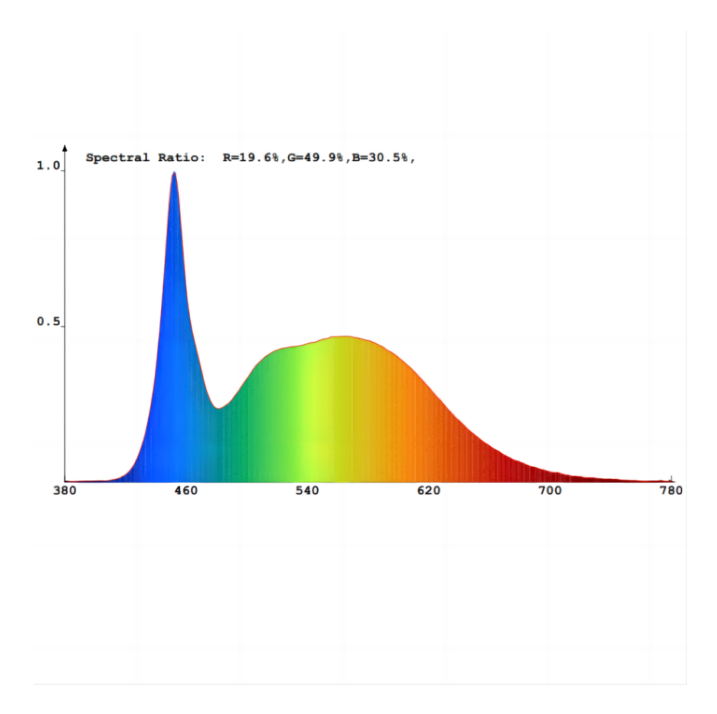
Tipo	di s	orgente	luminosa:
------	------	---------	-----------

Tipo di sorgente luminosa:							
Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	NDLS				
Tipo di attacco della sorgente luminosa	-						
(o altra interfaccia elettrica)							
A tensione di rete o non a tensione di rete:	NMLS	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				
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	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)	800 in Cono ampio (120°)	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	3 000				
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	-				
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	81				

			valori IRC che è pos- sibile impostare				
Dimensioni	Altezza	50	Distribuzione spet-	Vedi immagine			
esterne senza	Larghezza	200	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	200	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm				
Dichiarazione di potenza equi- valente ^(a)		-	Se sì, potenza equivalente (W)	-			
			Coordinate cromati-	0,321			
			che (x, y)	0,376			
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:							
Valore dell'indice di resa croma- tica R9		9	Fattore di sopravvi- venza	0,90			
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		0,96					

(a)_{'-'} : non applicabile;

(b)'-': non applicabile;



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 14/03/2025



Numero di registrazione EPREL: 2296800 https://eprel.ec.europa.eu/qr/22

96800

Fornitore: ENIF PEGASUS S.R.L. (Rappresentante autorizz

ato)

Sito web:

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: ENIFPEGASUSSRL Sito web:

E-mail: marinoecormack@outlook.com Telefono: 004076851176

Indirizzo:

MIHAI, Bloc 42, Scara 1, Etaj 5, Apartament 29, 22882 Bucuresti Sectorul 2,

Romania