## 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: FLAMINGUEO

Indirizzo del fornitore: eprel, MARINA REAL JUAN CARLOS I, MUELLE DE LA ADUANA SN, 46024

VALENCIA VALENCIA SPAIN, ES

Identificativo del modello: TE-27

Tipo	di	sorgente	luminosa:
------	----	----------	-----------

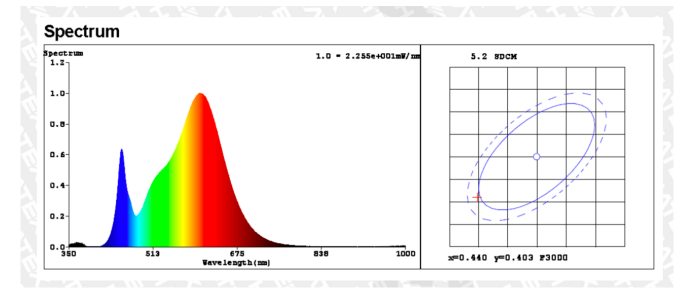
tondata al secondo decimale

Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	NDLS				
Tipo di attacco della sorgente luminosa	Containing product						
(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	13	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)	100 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 <sub>on</sub> ), espressa in W	14,0	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 arro-	-	Indice di resa cro- matica arrotondato all'intero più vicino,	80				

oppure intervallo di

			valori IRC che è pos- sibile impostare	
Dimensioni	Altezza	48	Distribuzione spet-	Vedi immagine
esterne senza	esterne senza Larghezza		trale di potenza a	nell'ultima pagina
unità di alimentazione separata, parti per il controllo dell'illuminazione e parti senza funzioni di controllo dell'illuminazione, se presenti (mm)	Profondità	12	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm	
presenti (mm)	:		(c. c)	
Dichiarazione di potenza equivalente <sup>(a)</sup>		-	Se sì, potenza equi- valente (W)	-
			Coordinate cromati-	0,429
			che (x, y)	0,394
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED:		
Valore dell'indice di resa cromatica R9		10	Fattore di sopravvi- venza	1,00
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		1,00		
		LED e OLED a tens	ione di rete:	
Fattore di sfasamento (cos φ1)		0,72	Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam	1
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)		9,0	Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	-

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



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 31/08/2024



Numero di registrazione EPREL: 2120108 https://eprel.ec.europa.eu/qr/21

20108

Fornitore: MELEDEM JEP SL (Importatore) Sito web: https://flamingueostore.

com/

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: eprel Sito web:

E-mail: hola@flamingueo.com Telefono: +34608533845

Indirizzo:

MARINA REAL JUAN CARLOS I, MUELLE DE LA ADUANA SN

46024 VALENCIA

Spagna