## 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

Potenza in modo acceso (Pon),

Potenza in modo stand-by in re-

te (P<sub>net</sub>) per le sorgenti luminose

connesse, espressa in W e arrotondata al secondo decimale

espressa in W

Identificativo del modello: TE-31

Tipo di sorgente luminosa:					
Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	NDLS		
Tipo di attacco della sorgente luminosa	0				
(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		
Parametri generali del prodotto:					
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	15	Classe di efficienza energetica	G		
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)	180 in Cono ampio (120°)	Temperatura di colore correlata, arrotondata ai 100 K più vicini, oppure intervallo di temperature di colore correlate che è possibile impo-	4 000		

stare, arrotondato ai

espressa in W e arrotondata al secon-

Indice di resa cromatica arrotondato

all'intero più vicino,

oppure intervallo di

in do stand-by (P<sub>sb</sub>),

100 K più vicini

Potenza

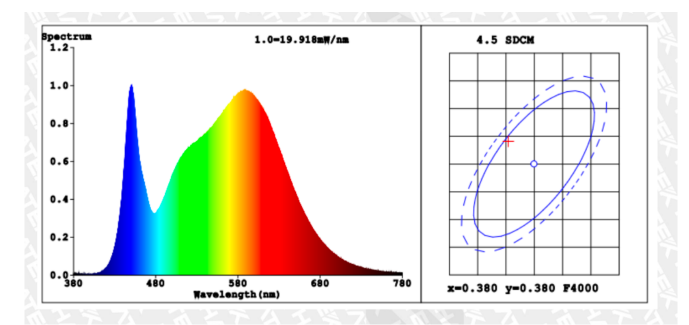
do decimale

15,0

0,00

			valori IRC che è pos- sibile impostare	
Dimensioni	Altezza	650	Distribuzione spet-	Vedi immagine
esterne senza	Larghezza	480	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	120	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	li notonza ogui		Co sì notonza oqui	
valente <sup>(a)</sup>	li potenza equi-	-	Se sì, potenza equi- valente (W)	<del>-</del>
			Coordinate cromati-	0,380
			che (x, y)	0,380
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED:		
Valore dell'indic tica R9	ce di resa croma-	2	Fattore di sopravvi- venza	-
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		-		
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED a ten	sione di rete:	
Fattore di sfasa	mento (cos φ1)	0,00	Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam	1
te luminosa LE una sorgente l scente senza ali	che una sorgen- D può sostituire uminosa fluore- imentatore inte- na determinata	_(b)	Se sì, dichiarazione di sostituibilità (W)	-
•	arfallio (Pst LM)	9,0	Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	<del>-</del>

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



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 16/09/2024



Numero di registrazione EPREL: 2142524 https://eprel.ec.europa.eu/qr/21

42524

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