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: EUROSPOT		
	Nome o marchio del fornitore:	EUROSPOT

Indirizzo del fornitore: Eurospot Led, RODOU 133, 10443 ATHENS, EL

Identificativo del modello: 4125

Potenza in modo acceso (Pon),

Potenza in modo stand-by in re-

te (P_{net}) per le sorgenti luminose

connesse, espressa in W e arro-

tondata al secondo decimale

espressa in W

Tipo di sorgente luminosa:

Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	NDLS
Tipo di attacco della sorgente luminosa	ΚΑΛΩΔΙΟ		
(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:	Sì		
Schermo antiriflesso:	No	Regolabile:	Sì
	Parametri del	prodotto	
Parametro	Valore	Parametro	Valore
ı	Parametri generali	del prodotto:	
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	16	Classe di efficienza energetica	F
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)	1 600 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	6 200

16,0

100 K più vicini

in

do stand-by (P_{sb}),

espressa in W e arrotondata al secon-

Indice di resa cro-

matica arrotondato all'intero più vicino,

oppure intervallo di

mo-

Potenza

do decimale

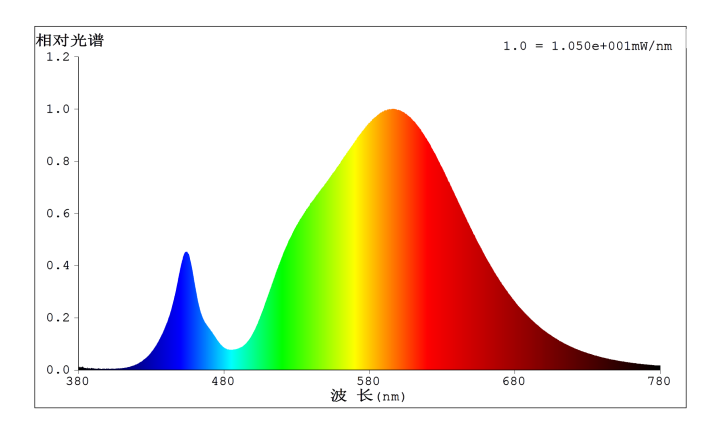
0,00

80

			valori IRC che è pos- sibile impostare				
Dimensioni	Altezza	2	Distribuzione spet-	Vedi immagine			
esterne senza	Larghezza	8	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	5 000	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm				
Dichiarazione di potenza equi- valente ^(a)		-	Se sì, potenza equivalente (W)	-			
			Coordinate cromati-	0,310			
			che (x, y)	0,330			
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:							
Valore dell'indice di resa cromatica R9		5	Fattore di sopravvi- venza	0,99			
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		0,95					

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

(b)'-': non applicabile;



Model placed on the Union market from 10/01/2024



EPREL registration number: 1900702 https://eprel.ec.europa.eu/qr/19

00702

Supplier: FILINTAS S. L.P. (Importer) **Website:** www.eurospotled.com

Customer care service:

Name: Eurospot Led Website: www.eurospotled.com

Email: info@eurospotled.com Phone: +302117255427

Address: RODOU 133 10443 ATHENS

Grecia