## Scheda informativa del prodotto

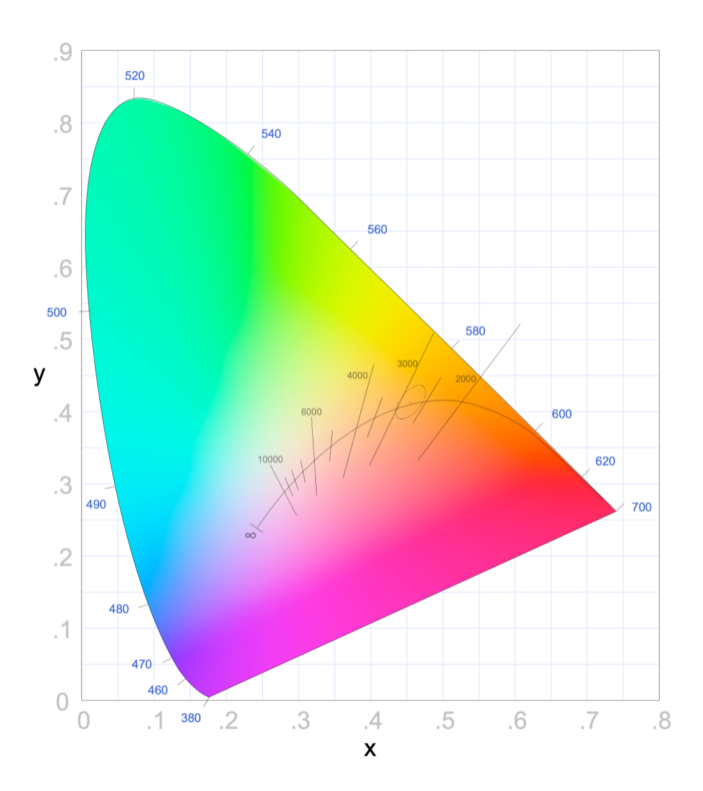
REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2015 DELLA COMMISSIONE per quanto riguarda l'etichettatura energetica delle sorgenti luminose

l'etichettatura energetica delle sorgenti luminose						
Nome o marchio del fornitore: Flos S.p.A.						
Indirizzo del fornitore: Assicurazione Qualità, Faini 2, 25073 Bovezzo Bovezzo Brescia, IT						
Identificativo del modello: 29393						
Tipo di sorgente luminosa:						
Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	DLS			
Tipo di attacco della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	Morsetto di connessione					
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:	Solo con specifici re- golatori d'intensità			
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	2	Classe di efficienza energetica	F			
Flusso luminoso utile (фuse), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360°), in un cono ampio (120°) o in un cono stretto (90°)	200 in Cono stretto (90°)	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	2 700			
Potenza in modo acceso (P <sub>on</sub> ), espressa in W	2,3	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 arrotondata al secondo decimale	-	Indice di resa cro- matica arrotondato all'intero più vicino, oppure intervallo di	90			

			valori IRC che è pos- sibile impostare			
Dimensioni	Altezza	2	Distribuzione spet-	Vedi immagine		
esterne senza	Larghezza	101	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	Profondità	101	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm			
	i potenza equi-	-	Se sì, potenza equi-	-		
valente <sup>(a)</sup>			valente (W)			
			Coordinate cromati-	0,450		
			che (x, y)	0,410		
Parametri per sorgenti luminose direzionali:						
Intensità lumino	osa di picco (cd)	71	Angolo del fascio in gradi, oppure intervallo di angoli del fascio che è possibile impostare	70		
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:						
Valore dell'indic tica R9	e di resa croma-	93	Fattore di sopravvi- venza	1,00		
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		0,96				

(a)<sub>'-'</sub> : non applicabile;

(b)<sub>'-'</sub> : non applicabile;



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



Numero di registrazione EPREL: 896244 https://eprel.ec.europa.eu/qr/896244

Fornitore: Flos SpA (Fabbricante) Sito web: www.flos.com

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: Assicurazione Qualità Sito web: www.flos.com

E-mail: fabrizio.tironi@flos.com Telefono: +39 030 2438336

**Indirizzo:** Faini 2

25073 Bovezzo

Italia