

Fiche d'information sur le produit

RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2015 DE LA COMMISSION en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des sources lumineuses

Nom du fournisseur ou marque commerciale. Flos S.p.A.

Adresse du fournisseur: Assicurazione Qualità, Faini 2, 25073 Bovezzo Bovezzo Brescia, IT

Référence du modèle: 30003

Type de source lumineuse:

Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	DLS
Type de culot de la source lumineuse (ou d'autre interface électrique)	Solder pad		
Secteur ou non secteur:	NMLS	Source lumineuse connectée (SLC):	Non
Source lumineuse réglable en couleur:	Non	Enveloppe:	-
Source lumineuse à luminance élevée:	Non		
Protection anti-éblouissement:	Non	Utilisation avec un variateur:	Uniquement avec des variateurs spécifiques

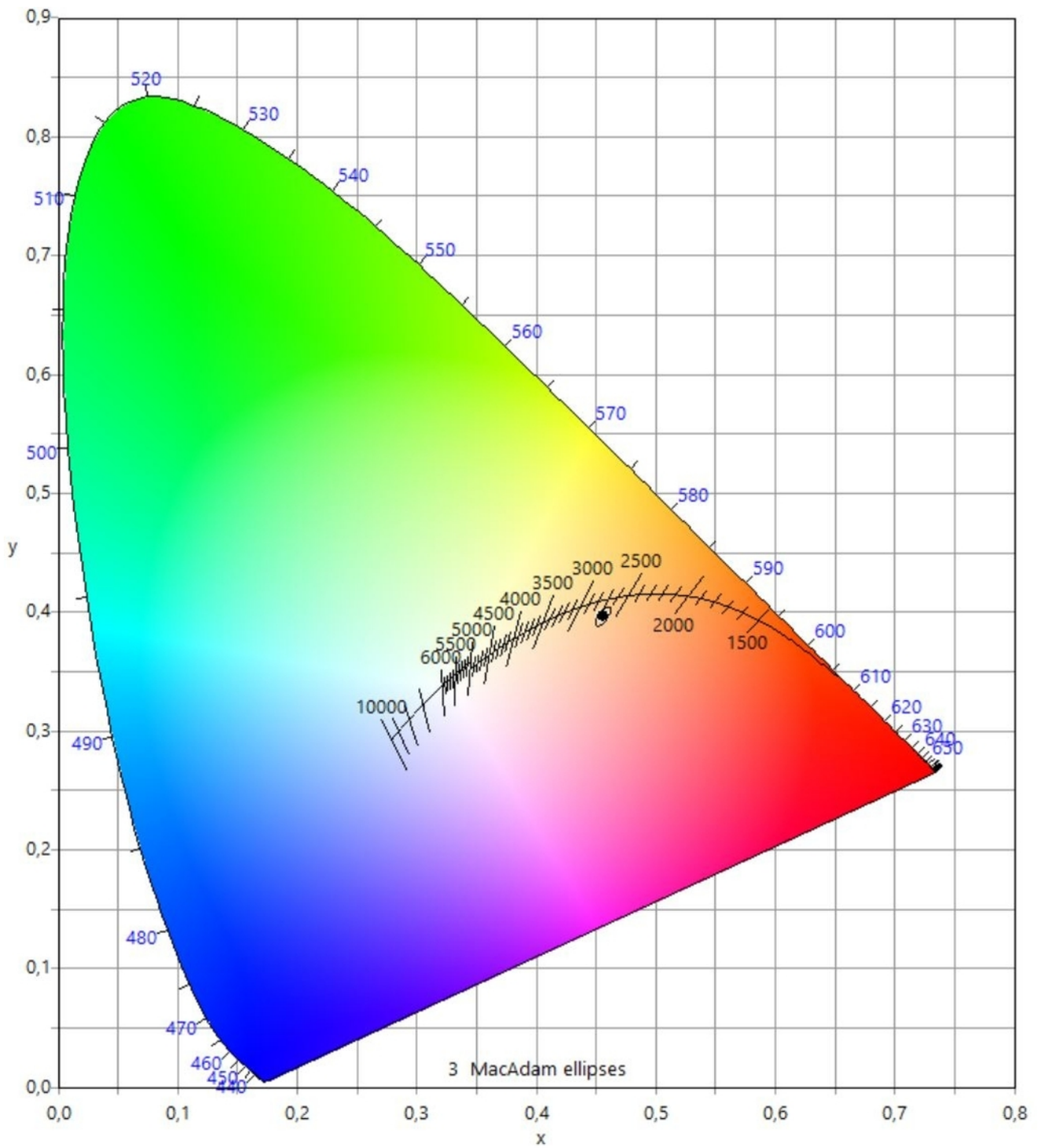
Paramètres du produit

Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur
Paramètres généraux du produit:			
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), arrondie à l'entier supérieur le plus proche	5	Classe d'efficacité énergétique	G
Flux lumineux utile (ϕ_{use}), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°)	295 sur Cône étroit (90°)	Température de couleur proximale, arrondie à la centaine de K la plus proche, ou la plage de températures de couleur proximales qui peuvent être réglées	2 725
Puissance en mode «marche» (P_{on}), exprimée en W	4,6	Puissance en mode veille (P_{sb}), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	0,00
Puissance en mode veille (P_{net}), pour SLC, exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	-	Indice de rendu des couleurs, arrondi à l'entier le plus proche, ou la plage	95

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées	
Dimensions extérieures en mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant)	Hauteur	2	Distribution de la puissance spectrale dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	Voir l'image de la page précédente
	Largeur	19		
	Profondeur	19		
Déclaration de puissance équivalente ^{a)}		-	Si oui, puissance équivalente (W)	-
			Coordonnées chromatiques (x et y)	0,450 0,390
Paramètres pour les sources lumineuses dirigées:				
Intensité lumineuse de crête (cd)	1 054		Angle de faisceau en degrés, ou la gamme d'angles de faisceau qui peuvent être réglés	21
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:				
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs	96		Facteur de survie	1,00
Facteur de conservation du flux lumineux	0,96			

a) '-': sans objet;

b) '-': sans objet;



Model placed on the Union market from 01/09/2021 to 23/03/2022



EPREL registration number: 892482

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/892482>

Supplier: Flos S.p.A (Manufacturer)

Website: www.flos.com

Customer care service:

Name: Assicurazione Qualità

Website: www.flos.com

Email: fabrizio.tironi@flos.com

Phone: +39 030 2438336

Address:

Faini 2
25073 Bovezzo
Italie