

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. LYOPRO

Adresse du fournisseur: Información, Sequia Rascaña 14, nave 6, 46210 Valencia Picaña Valencia, ES

Référence du modèle: 61808

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)	-		
Secteur ou non secteur:	MLS	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:	Non

Paramètres du produit

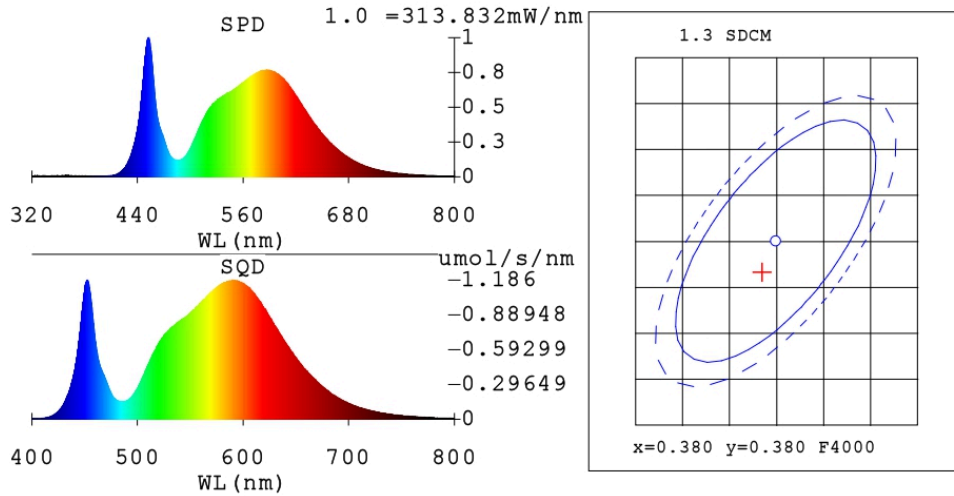
Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur
Paramètres généraux du produit:			
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), arrondie à l'entier supérieur le plus proche	100	Classe d'efficacité énergétique	D
Flux lumineux utile (ϕ_{use}), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°)	13 000 sur Cône large (120°)	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	4 000
Puissance en mode «marche» (P_{on}), exprimée en W	100,0	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	80

			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	584	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	229		
	Profondeur	113		
Déclaration de puissance équivalente ^{a)}		-	Si oui, puissance équivalente (W)	-
			Coordonnées chromatiques (x et y)	0,378 0,376
Paramètres pour les sources lumineuses dirigées:				
Intensité lumineuse de crête (cd)	2 680		Angle de faisceau en degrés, ou la gamme d'angles de faisceau qui peuvent être réglés	120
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:				
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs	-25		Facteur de survie	0,00
Facteur de conservation du flux lumineux	0,98			
Paramètres pour les sources lumineuses secteur LED et OLED:				
Facteur de déphasage (cos ϕ 1)	1,00		Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam	6
Déclaration qu'une source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente sans ballast intégré d'une puissance en watts particulière	- ^{b)}		Si oui, déclaration relative au remplacement (W)	-
Mesure du papillotement (Pst LM)	0,9		Mesure de l'effet stroboscopique (SVM)	0,9

a)¹⁾ : sans objet;

b)¹⁾ : sans objet;

Spectrum Test Report



Plant Parameters:

Radiometry System:

Φ_v (lm): 13400	Q_v (lm.s): 13400
Φ_e, λ (W): 0.07441	Q_e (J): 37.88
Φ_e (W): 38.69	η_b : 0.3799
η_{uv} : 0.001095	η_e : 0.372
η_{fr} : 0.006871	Φ_{rb_Ratio} : 0.07141
Φ_e, b (W): 38.69	Φ_e, uv (W): 0.1115
Φ_e, fr (W): 0.6997	Φ_r (W): 38.58
Φ_{ch-A} (W): 4.635	Q_{ch-A} (J): 4.635
Φ_{ch-B} (W): 8.219	Q_{ch-B} (J): 8.219
Φ_{b-p} (W): 18.78	Q_{b-p} (J): 18.78
Φ_{y-g} (W): 10.94	Q_{y-g} (J): 10.94
Φ_{r-o} (W): 1.341	Q_{r-o} (J): 1.341
Quantum System:	
PPF (umol/s): 176.4	Numol (umol): 176.4
PPE (umol/s/W): 1.732	KFr (umol/s/W): 0.04176

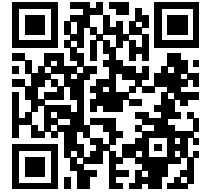
Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: x = 0.3785 y = 0.3766 u' = 0.2239 v' = 0.5012
 CCT = 4051K (Duv = 0.0005) Purity = 26.6%
 Ra = 74.1
 R1 = 71.4 R2 = 81.5 R3 = 88.5 R4 = 72.1 R5 = 70.7
 R6 = 73.0 R7 = 82.1 R8 = 53.4 R9 = -25.6 R10 = 55.0
 R11 = 67.6 R12 = 41.8 R13 = 73.5 R14 = 93.4 R15 = 65.2
 Electric: U = 220.40 V I = 0.4713 A P = 101.8 W PF = 0.9803
 Eff = 131.6 lm/W Kdisp = 0
 Status: Integral T = 1000 ms Ip = 37678 (57%)

Model: SL03-100W-4000K
 Tester:
 Temperature: 25.3Deg
 Manufacturer:

Number: 71
 Date: 2022-05-20 23:13:05
 Humidity: 65.0%
 Remarks: 220V\50HZ

Model placed on the Union market from 25/05/2022



EPREL registration number: 1324110

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1324110>

Supplier: Leds y Ordenación, SL. (Importer)

Website: www.lyopro.es

Customer care service:

Name: Información

Website: www.lyopro.es

Email: info@lyopro.es

Phone: +34 963 21 50 93

Address:

Sequia Rascaña 14, nave 6

46210 Picaña

Espagne