

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. DAYLIGHT ITALIA SRL

Adresse du fournisseur: amministratore, Isaac Newton 12, 20016 Pero Pero MI, IT

Référence du modèle: 700242.0IA

Type de source lumineuse:

Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS
Type de culot de la source lumineuse (ou d'autre interface électrique)	E27		
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:	Oui

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	6	Classe d'efficacité énergétique	F
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°)	540 sur Sphère (360°)	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	2 700
Puissance en mode «marche» (P_{on}), exprimée en W	6,0	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	90

			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	130	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	118		
	Profondeur	118		
Déclaration de puissance équivalente ^{a)}		Oui	Si oui, puissance équivalente (W)	60
			Coordonnées chromatiques (x et y)	0,463 0,410
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:				
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs		1	Facteur de survie	0,90
Facteur de conservation du flux lumineux		0,93		
Paramètres pour les sources lumineuses secteur LED et OLED:				
Facteur de déphasage (cos ϕ_1)		0,70	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)		1,0	Mesure de l'effet stroboscopique (SVM)	0,9

a) '- ' : sans objet;

b) '- ' : sans objet;

Spectrum Test Report

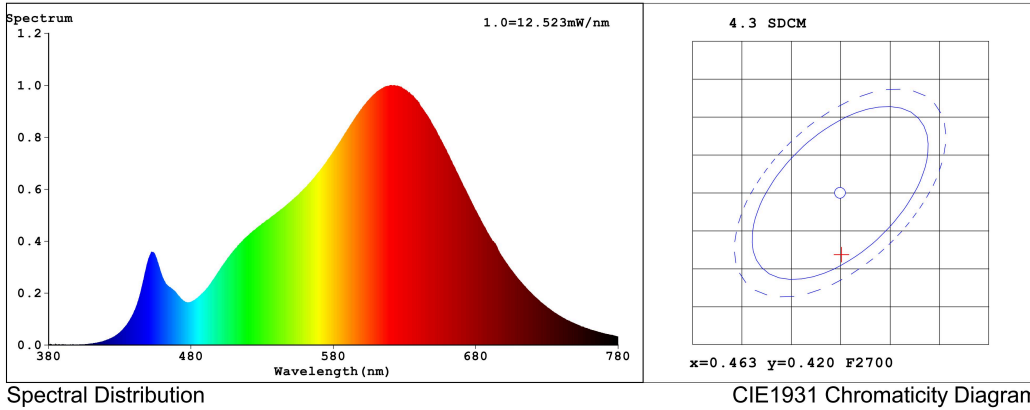


Product :
Sample No. : 700242.01A
Manufacturer :
Date : 2021-11-11
Instrument : HAAS-2000(EVERFINE)
Operator : DAMIN

Test Condition

Temperature : 25.3Deg
Scan Range : 380nm-780nm
Test Type : Accuracy Test
RH : 65.0%
IP : 52556 (80%)
T : 1122 ms
Delicacy : Low

Spectroradiometric Parameters



CIE Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: $x=0.4631$ $y=0.4119$ $u'=0.2640$ $v'=0.5283$ ($duv=2.06e-04$)
CCT:Tc= 2665K Prcp Wavel: $\lambda_p=584.3$ nm Purity=62.6%
Peak Wavel: $\lambda_p=621$ nm Half Width: $\Delta\lambda_p=143.6$ nm Ratio: R=28.3% G=69.7% B=2.0%

Render Index: Ra=91.8

R1 =92 R2 =96 R3 =99 R4 =92 R5 =92 R6 =96 R7 =90
R8 =78 R9 =53 R10=90 R11=93 R12=84 R13=93 R14=99 R15=87

Photo Parameters:

Flux = 571.2 lm Eff. : 93.83 lm/W Fe = 2.005 W
Fmol(umol/s): 1.006e+000 Fluorescence and blue light ratio: 14.50 Fluorescent efficiency: 26.17

Electrical parameters:

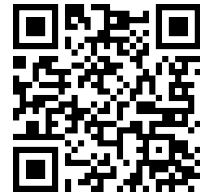
V = 230.4 V I = 0.03111 A P = 6.088 W PF = 0.8495

EVERFINE

杭州市滨江区滨康路669号 <http://www.everfine.cn>

Numéro d'enregistrement EPREL: 546884

Modèle mis sur le marché de l'Union du 01/09/2021.



<https://eprel.ec.europa.eu/qr/546884>

Fournisseur: DAYLIGHT ITALIA S.R.L. (Fabricant)

Site web: WWW.DAYLIGHTITALIA.COM

Service après-vente:

Nom: amministratore

Site web:

Courriel: INFO@DAYLIGHTITALIA.COM

Téléphone: +39 0231055625

Adresse:

Isaac Newton 12
20016 Pero
Italie