

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: 700326.00L

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)	E 14		
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	4	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°)	350 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	4,0	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	76	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	66		
	Profondeur	66		
Déclaration de puissance équivalente ^{a)}		Oui	Si oui, puissance équivalente (W)	25
			Coordonnées chromatiques (x et y)	0,458 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;

EVERFINE 远方

Test Condition		
Temperature	: 27.7deg	RH : 54%
Scan Range	: 380nm-780nm	IP : 53350 (81%)
		T : 167 ms
Test Type	: Fast Test	Delicacy : High

Figure 1 consists of two plots. The left plot, titled 'Spectral Distribution', shows the relative luminance (Y) on the y-axis (0.0 to 1.0) versus Wavelength (nm) on the x-axis (400 to 700). It features a primary peak at 555 nm with a value of 1.0, and a secondary peak at approximately 440 nm with a value of about 0.2. The right plot, titled 'CIE1931 Chromaticity Diagram', shows the x, y, and z coordinates on the axes. The x-axis ranges from 0.0 to 1.0, the y-axis from 0.0 to 1.0, and the z-axis from 0.0 to 1.0. A color gamut boundary is shown, with a point labeled '4.5 DCM' at approximately (0.2, 0.2, 0.2). The diagram also includes a grid and a color bar.

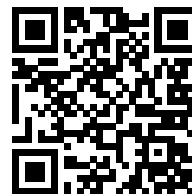
Render Index: Ra=91.5

R1=91	R2=94	R3=95	R4=92	R5=90	R6=92	R7=95
R8=83	R9=60	R10=84	R11=92	R12=74	R13=91	R14=96
						R15=88

Electrical parameters:
 $V = 230.0 \text{ V}$ $I = 0.02062 \text{ A}$ $P = 4.229 \text{ W}$ $\text{PF} = 0.8916$

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

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



Numéro d'enregistrement EPREL: 547060

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/547060>

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