




Type de source lumineuse:

Référence du modèle CRETA : 700242.0IA

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	Non
Source lumineuse réglable en couleur:	Non	Enveloppe:	-
Source lumineuse à luminance élevée:	Non		
Protection anti-éblouissement:	Non	Utilisation avec un	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°)	560 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 ré-
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
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 de valeurs d'IRC qui
Dimensions extérieures en mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de ré-	Hauteur	130	Distribution de la puissance spectrale dans la plage de 250
	Largeur	118	
	Profondeur	118	
Déclaration de puissance équivalente ^{a)}		Oui	Si oui, puissance équivalente (W)
			Coordonnées chromatiques (x et y)
			0,464 0,41



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 φ1)	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

Product :
Sample No. : 700240.01A
Manufacturer :

Date : 2021-11-11
Instrument : HAAS-2000(EVERFINE)
Operator :

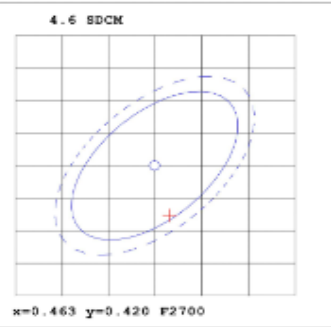
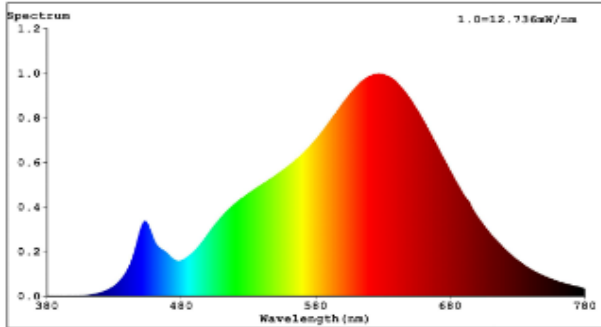
Test Condition

Temperature : 27.7Deg
Scan Range : 380nm-780nm

RH : 54%
IP : 52380 (80%)
T : 1122 ms
Delicacy : Low

Test Type : Accuracy Test

Spectroradiometric Parameters



Spectral Distribution

CIE1931 Chromaticity Diagram

CIE Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: x=0.4646 y=0.4124/u'=0.2648 v'=0.5287(duv=2.70e-04)
CCT:Tc= 2649K Prcp Wavel: d=584.4nm Purity=63.2%
Peak Wavel: λp=627nm Half Width: Δλp=146.6nm Ratio:R=28.7% G=69.3% B=2.0%

Render Index:Ra=94.1

R1 =94 R2 =97 R3 =98 R4 =95 R5 =94 R6 =97 R7 =93
R8 =84 R9 =65 R10=92 R11=96 R12=86 R13=95 R14=98 R15=90

Site europeen control des normatif	https://eprel.ec.europa.eu
Produit en conformité avec	CE Directive ROHS directive EMC-LVD
Normes de Référence	EN60598-1/EN55015/EN61547/EN61000-3-2/EN61000-3-3/EN62471 / IEC62560 / EN60968 / EN60061 / EN62031