

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. INNOVATECH

Adresse du fournisseur: Illuminazione, Lavoratori Autobianchi 1, 20832 Desio MB, IT

Référence du modèle: 5170

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)	strip led		
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

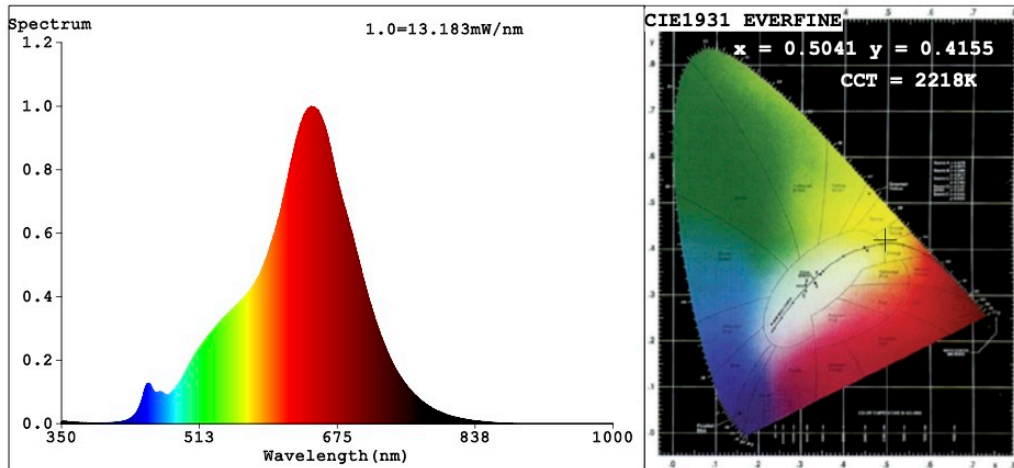
Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur
Paramètres généraux du produit:			
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), arrondie à l'entier supérieur le plus proche	15	Classe d'efficacité énergétique	G
Flux lumineux utile (ϕ_{use}), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°)	823 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	2 200
Puissance en mode «marche» (P_{on}), exprimée en W	16,0	Puissance en mode veille (P_{sb}), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	0,50
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	94

			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	1 000	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	10		
	Profondeur	2		
Déclaration de puissance équivalente ^{a)}		-	Si oui, puissance équivalente (W)	-
			Coordonnées chromatiques (x et y)	0,500 0,410
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:				
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs		91	Facteur de survie	0,90
Facteur de conservation du flux lumineux		0,90		

a) '-': sans objet;

b) '-': sans objet;

Spectrum Test Report



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: $x=0.5041$ $y=0.4155$ $u'=0.2889$ $v'=0.5359$
 CCT=2218K (Duv=0.0001) Dominant WL:Ld =587.1nm WL:Lc = --nm Purity=76.0%
 Ratio:R=32.6% G=65.5% B=1.9% Peak WL:Lp=643.9nm FWHM=113.3nm
 Render Index:Ra=94.3 AvgR=93.3

R1 =93 R2 =97 R3 =95 R4 =91 R5 =92 R6 =93 R7 =98
 R8 =94 R9 =91 R10=95 R11=85 R12=90 R13=93 R14=96 R15=95

Photo Parameters:

Flux = 411.8 lm Eff. : 50.56 lm/W Fe = 1.903 W

Electrical parameters:

V = 23.998 V I = 0.3394 A P = 8.145 W PF = 1.000

LEVEL:OUT WHITE:2200K

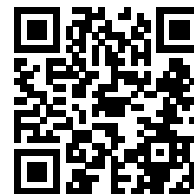
Status: Integral T = 166 ms Ip = 44887 (68%)

GBT5702

Model:SWW528F010W24-C0B
 Tester:DAMIN
 Temperature:25.3Deg
 Manufacturer:EVERFINE

Number:1
 Date:2021-10-15 20:47:55
 Humidity:65.0%
 Remarks:43615-0.5M-2200K-RA90

Modèle mis sur le marché de l'Union du 01/08/2022



Numéro d'enregistrement EPREL: 1175735

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1175735>

Fournisseur: INNOVATECH S.R.L. (Importateur)

Site web:

Service après-vente:

Nom: Illuminazione

Site web: www.innovatechsrl.com

Courriel: info@innovatechsrl.com

Téléphone: 0362 1542648

Adresse:

Lavoratori Autobianchi 1
20832 Desio
Italie