# Fiche d'information sur le produit

RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2015 DE LA COMMISSION en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des sources lumineuses

5 .						
Nom du fournisseur ou marque commerciale. LOOM Design						
Adresse du fournisseur: Main Office, Lilleringvej 30, 8462 Aarhus Harlev, DK						
Référence du modèle: 823-002						
Type de source lumineuse:						
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	DLS			
Type de culot de la source lumineuse	СОВ					
(ou d'autre interface électrique)						
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 varia- teurs spécifiques			
	Paramètres du	produit				
Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur			
Paramètres généraux du produit:						
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), ar- rondie à l'entier supérieur le plus proche	5	Classe d'efficacité énergétique	F			
Flux lumineux utile (φuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°)	400 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 <sub>on</sub> ), exprimée en W	5,0	Puissance en mode veille (P <sub>sb</sub> ), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	-			
Puissance en mode veille (P <sub>net</sub> ), pour SLC, exprimée en W et ar- rondie à la deuxième décimale	-	Indice de rendu des couleurs, arron- di à l'entier le plus proche, ou la plage	90			

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées			
Dimensions	Hauteur	43	Distribution de la	Voir l'image de la		
extérieures en	Largeur	43	puissance spectrale	page précédente		
mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant)	Profondeur	68	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge			
Déclaration de valente <sup>a)</sup>	puissance équi-	-	Si oui, puissance équivalente (W)	-		
			Coordonnées chro-	0,458		
			matiques (x et y)	0,412		
Paramètres pour les sources lumineuses dirigées:						
Intensité lumir (cd)	neuse de crête	206	Angle de faisceau en degrés, ou la gamme d'angles de faisceau qui peuvent être réglés	108		
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:						
R9 valeur de l'i des couleurs	ndice de rendu	65	Facteur de survie	0,90		
Facteur de cons lumineux	ervation du flux	0,96				

a)'-': sans objet; b)'-': sans objet;

## Spectrum Test Report

Sample : Date : 2024-04-25 16:43:35

Specification : CITIZEN CLU701-1002C4 FELLOW MINI-5W-927色

Sample No. : G1-240201 Instrument : HAAS-2000(EVERFINE)

Manufacturer : E-LITE LIGHTING Co.,Ltd. Test by : Ella Assessor : damin

**Test Condition** 

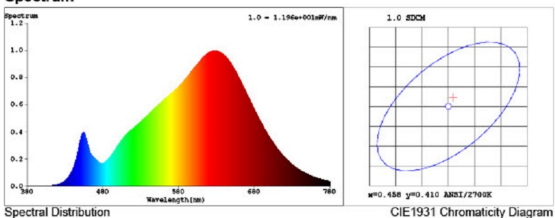
 Temprature
 : 25.3Deg
 RH
 : 65.0%

 WL Range
 : 380nm-780nm
 IP
 : 51975 (79%)

 Test Mode
 : Fast Test
 T
 : 517 ms

 Sensitivity
 : High

#### Spectrum



## Colorimetric Parameters

Chromaticity Coordinate: x = 0.4587 y = 0.4123 / u' = 0.2610 v' = 0.5278 (duv=7.36e-04)

CCT= 2730K Prcp WL: Ld=583.8nm Purity=61.4%

Peak WL: Lp=629nm FWHM: =151.1nm Ratio:R=26.1% G=71.5% B=2.4%

Render Index: Ra = 93.1 AvgR = 90.3 TM30:Rf=91 Rg=99

R1 =93 R2 =96 R3 =97 R4 =93 R5 =92 R6 =95 R7 =94

R8 =84 R9 =65 R10=89 R11=94 R12=81 R13=94 R14=98 R15=90

### Photometric & Radiometric Parameters

Flux = 549.09 lm Eff.: 105.14 lm/W Fe = 1.9657 W Scotopic:703.85 S/P:1.2819

#### Electrical parameters

V = 29.03 V I = 0.1799 A P = 5.222 W PF = 1.000 F=0.00 Hz

E-LITE LIGHTING Co.,Ltd.

Modèle mis sur le marché de l'Union du 01/04/2024



Numéro d'enregistrement EPREL: 2011233 https://eprel.ec.europa.eu/qr/20

11233

Fournisseur: Lampefeber A/S (Importateur) Site web: www.lampefeber.com

Service après-vente:

Nom: Main Office Site web: www.loom-design.com

Courriel: mail@lampefeber.com Téléphone: +4586361722

Adresse:

Lilleringvej 30 8462 Harlev Danemark