# Fiche d'information sur le produit

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

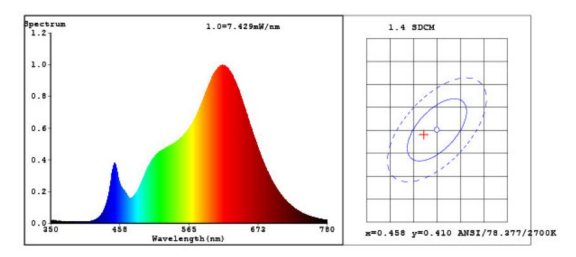
énergétique des sources lumineuses						
Nom du fournisseur ou marque commerciale. LOOM Design						
Adresse du fournisseur: Main Office, Lilleringvej 30, 8462 Aarhus Harlev, DK						
Référence du modèle: 872-001						
Type de source lumineuse:						
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS			
Type de culot de la source lumineuse	LED					
(ou d'autre interface électrique)						
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:	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), arrondie à l'entier supérieur le plus proche	10	Classe d'efficacité énergétique	G			
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°)	334 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	10,0	Puissance en mode veille (P <sub>sb</sub> ), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	0,00			
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	70	Distribution de la	Voir l'image de la			
extérieures en	Largeur	180	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	120	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge				
Déclaration de puissance équivalente <sup>a)</sup>		-	Si oui, puissance équivalente (W)	-			
			Coordonnées chro- matiques (x et y)	0,458 0,410			
Paramètres pou	Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:						
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs		50	Facteur de survie	1,00			
Facteur de conservation du flux lumineux		0,96					
Paramètres pou	ır les sources lum	nineuses secteur LEI	O et OLED:				
Facteur de déph	nasage (cos φ1)	0,90	Constance des cou- leurs dans les el- lipses de MacAdam	3			
mineuse LED source lumineu	'une source lu- remplace une se fluorescente égré d'une puis- particulière	_b)	Si oui, déclaration relative au rempla- cement (W)	-			
Mesure du par LM)	oillotement (Pst	0,0	Mesure de l'ef- fet stroboscopique (SVM)	0,0			

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



### Spectrum Test Report



#### Color Parameters:

Chromaticity Coordinate:x=0.4550 y=0.4091/u'=0.2601 v'=0.5261 CCT=2757K(Duv=-0.0001) Dominant WL:Ld =584.0nm Purity=59.4% Ratio:R=26.3% G=71.1% B=2.6% Peak WL:Lp=617.3nm FWHM=131.7nm Render Index:Ra=93.0

R1 =94 R2 =98 R3 =98 R4 =95 R5 =95 R6 =97 R7 =90 R8 =77 R9 =50 R10=95 R11=98 R12=91 R13=95 R14=100 R15=87

#### Photo Parameters:

Flux = 334.1 lm Eff. : 32.57 lm/W Fe = 1.120 W

## Electrical parameters:

V = 219.87 V I = 0.04867 A P = 10.26 W PF = 0.9583

Status: Integral T = 1104 ms Ip = 48520 (74%)

Model:WWV180R10TFA211-A1

Tester:彭金英

Temperature: 25.3Deg Manufacturer: SAT Number: WWV180R10TFA211-A1 Date: 2025-01-02 13:53:13

Humidity:51% Remarks:

Modèle mis sur le marché de l'Union du 03/03/2025



Numéro d'enregistrement EPREL: 2234899 https://eprel.ec.europa.eu/qr/22

34899

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