Fiche d'information sur le produit

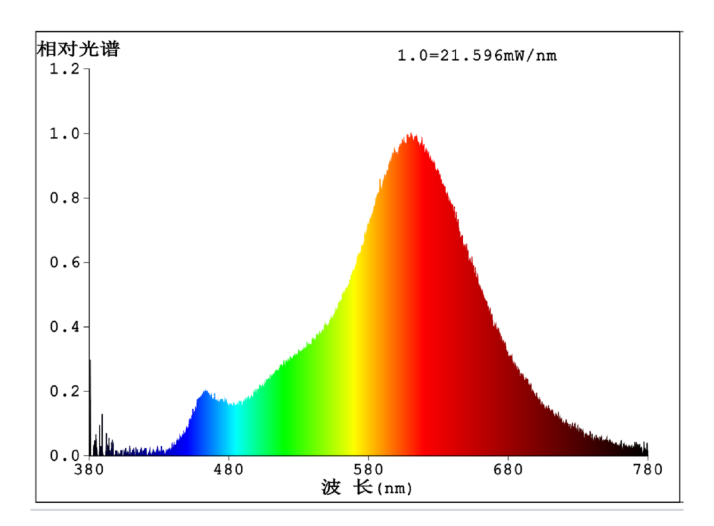
RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2015 DE LA COMMISSION en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des sources lumineuses

énergétique des sources lumineuses						
Nom du fournisseur ou marque commerciale. V-TAC						
Adresse du fournisseur: V-TAC Europe Ltd, bul. Rozhen 41, Sofia, Bulgaria						
Référence du modèle: 217155						
Type de source lumineuse:						
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS			
Type de culot de la source lumineuse	E27					
(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:	Oui			
	Paramètres du	produit	1			
		T	T			
Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur			
	Valeur Paramètres générau	x du produit:	Valeur			
			Valeur F			
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), ar- rondie à l'entier supérieur le	Paramètres générau	x du produit: Classe d'efficacité				
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), arrondie à l'entier supérieur le plus proche Flux lumineux utile (фuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360º), dans un cône large (120º) ou dans un	Paramètres générau 8 700 sur	Classe d'efficacité énergétique 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-	F			

proche, ou la plage

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées			
Dimensions extérieures en	Hauteur	173	Distribution de la puissance spectrale	Voir l'image de la page précédente		
	Largeur	125				
mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant)	Profondeur	125	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge			
Déclaration de valente ^{a)}	puissance équi-	Oui	Si oui, puissance équivalente (W)	50		
			Coordonnées chro- matiques (x et y)	0,499 0,421		
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:						
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs		0	Facteur de survie	1,00		
Facteur de conservation du flux lumineux		0,96				
Paramètres pour les sources lumineuses secteur LED et OLED:						
Facteur de déph	nasage (cos φ1)	0,50	Constance des cou- leurs dans les el- lipses de MacAdam	6		
Déclaration qu'une source lu- mineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente sans ballast intégré d'une puis- sance en watts particulière		_b)	Si oui, déclaration relative au rempla- cement (W)	-		
Mesure du papillotement (Pst LM)		1,0	Mesure de l'ef- fet stroboscopique (SVM)	0,9		

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



Modèle mis sur le marché de l'Union du 29/04/2022



Numéro d'enregistrement EPREL: 1238801 https://eprel.ec.europa.eu/qr/12

38801

Fournisseur: V-TAC Europe Ltd (Importateur) Site web: www.v-tac.eu

Service après-vente:

Nom: V-TAC Europe Ltd Site web:

Courriel: office@v-tac.eu Téléphone: +359290566

Adresse:

bul. Rozhen 41, Sofia, Bulgaria