## Fiche d'information sur le produit

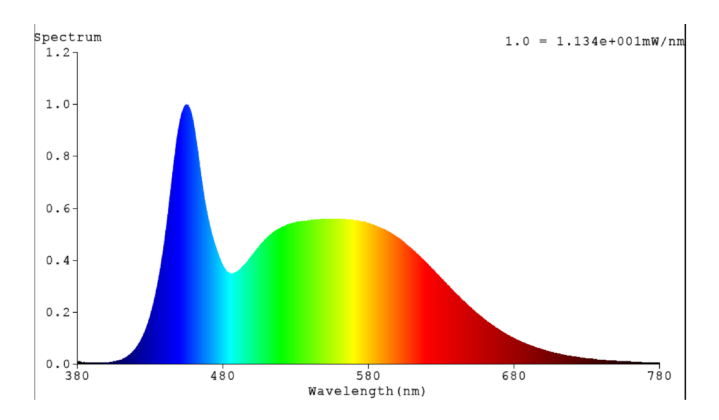
RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2015 DE LA COMMISSION en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des sources lumineuses

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: 217409						
Type de source lumineuse:						
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS			
Type de culot de la source lumi- neuse	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:	Non			
	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	5	Classe d'efficacité énergétique	F			
Flux lumineux utile (φuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360º), dans un	470 sur Sphère (360°)	Température de	6 500			
cône large (120º) ou dans un cône étroit (90º)		couleur proximale, arrondie à la centaine de K la plus proche, ou la plage de températures de couleur proximales qui peuvent être réglées				
cône large (120º) ou dans un	5,0	arrondie à la centaine de K la plus proche, ou la plage de températures de couleur proximales qui peuvent être ré-	0,00			

proche, ou la plage

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées			
Dimensions	Hauteur	80	Distribution de la	Voir l'image de la		
extérieures en	Largeur	45	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	45	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge			
Déclaration de puissance équi-		Oui	Si oui, puissance	40		
valente <sup>a)</sup>			équivalente (W)			
			Coordonnées chro- matiques (x et y)	0,310 0,333		
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:						
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs		13	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 07/03/2022



Numéro d'enregistrement EPREL: 1185989 https://eprel.ec.europa.eu/qr/11

85989

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