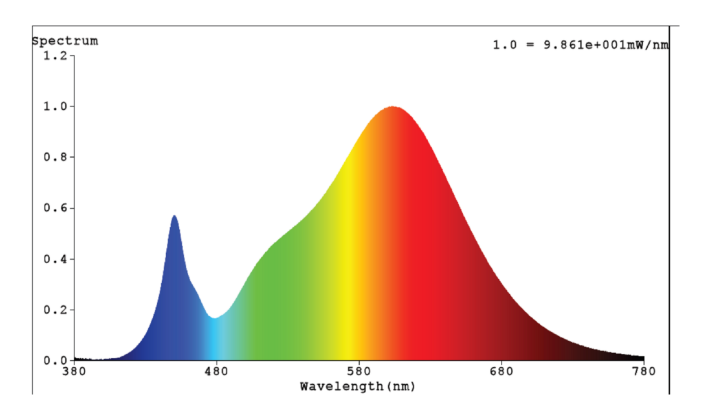
Fiche d'information sur le produit

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, BG Référence du modèle: 20362												
							Type de source lumineuse:					
							Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS		
							Type de culot de la source lumi- neuse (ou d'autre interface électrique)	L/N connect line (accessory also have fast				
(ou a dutie interface electrique)	connnector)											
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	30	Classe d'efficacité énergétique	D									
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°)	4 500 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	3 000									
Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W	30,0	Puissance en mode veille (P _{sb}), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	0,00									
Puissance en mode veille (P _{net}), 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	80									

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées	
Dimensions	Hauteur	24	Distribution de la	Voir l'image de la
extérieures en	Largeur	75	puissance spectrale	page précédente
mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cos échépart)	Profondeur	1 200	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	
cas échéant)	nuissansa águi		Ci qui puissance	
Déclaration de puissance équivalente ^{a)}		-	Si oui, puissance équivalente (W)	-
			Coordonnées chro- matiques (x et y)	0,460 0,410
Paramètres pou	ır les sources lum	nineuses LED et OLE		<u> </u>
R9 valeur de l'i des couleurs	indice de rendu	8	Facteur de survie	1,00
Facteur de conservation du flux lumineux		0,96		
Paramètres pou	ur 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	6
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 pap LM)	oillotement (Pst	1,0	Mesure de l'ef- fet stroboscopique (SVM)	0,9

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



Model placed on the Union market from 01/10/2021



EPREL registration number: 817256 https://eprel.ec.europa.eu/qr/817256

Supplier: V-TAC Europe Ltd (Importer) Website: www.v-tac.eu

Customer care service:

Name: V-TAC Europe Ltd. Website: www.v-tac.eu

Email: office@v-tac.eu Phone: +359290566

Address:

bul. Rozhen 41

Sofia Bulgarie