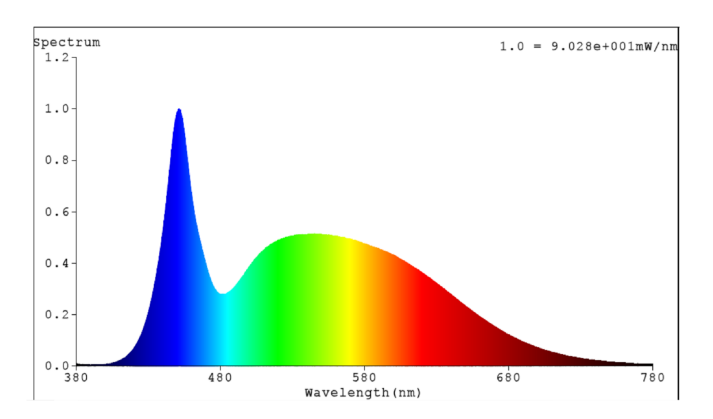
Fiche d'information sur le produit

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

Nom du fournisseur ou marque commerciale. V-TAC						
Type de source lumineuse:						
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou diri- gée:	DLS			
Type de culot de la source lumi- neuse	L/N/G					
(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	30	Classe d'efficacité énergétique	F			
Flux lumineux utile (φuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360º), dans un cône large (120º) ou dans un cône étroit (90º)	2 340 sur Cône large (120)°	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	6 500			
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	143	Distribution de la	Voir l'image de la		
extérieures en	Largeur	177	puissance spectrale	page précédente		
mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction	Profondeur	60	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge			
d'éclairage (le cas échéant)						
Déclaration de valente ^{a)}	puissance équi-	-	Si oui, puissance équivalente (W)	-		
			Coordonnées chro-	0,310		
			matiques (x et y)	0,330		
Paramètres pour les sources lumineuses dirigées:						
Intensité lumir (cd)	neuse de crête	1 040	Angle de faisceau en degrés, ou la gamme d'angles de faisceau qui peuvent être réglés	100		
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:						
R9 valeur de l'i des couleurs	indice de rendu	24	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)	0,90	Constance des cou- leurs dans les el- lipses de MacAdam	3		
mineuse LED source lumineu	'une source lu- remplace une ise fluorescente égré d'une puis- particulière	_b)	Si oui, déclaration relative au rempla- cement (W)	-		
Mesure du par	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 05/10/2021



EPREL registration number: 917370 https://eprel.ec.europa.eu/qr/917370

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

Customer care service:

Name: V-TAC Europe Ltd Website:

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

Address:

bul. Rozhen 41, Sofia, Bulgaria