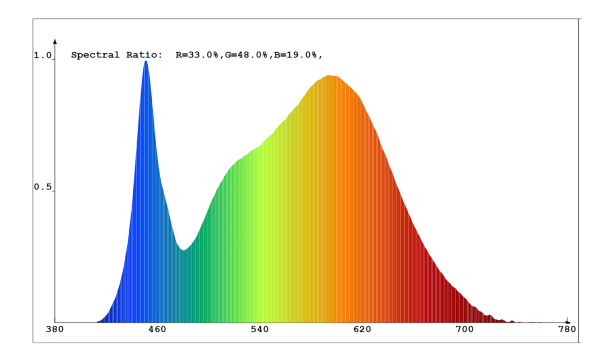
Fiche d'information sur le produit

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: 6280						
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					
	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			
F	Paramètres générau	<u>.</u>				
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), ar- rondie à l'entier supérieur le plus proche	18	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°)	1 260 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	4 000			
Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W	18,0	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	40	Distribution de la	Voir l'image de la		
extérieures en	Largeur	198	puissance spectrale	page précédente		
mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le	Profondeur	198	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge			
cas échéant)	nuissance équi-	_	Si oui, puissance	_		
Déclaration de puissance équivalente ^{a)}			équivalente (W)			
			Coordonnées chro- matiques (x et y)	0,384 0,376		
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:						
R9 valeur de l'i des couleurs	indice de rendu	12	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		
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 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 01/09/2021



Numéro d'enregistrement EPREL: 1050988 https://eprel.ec.europa.eu/qr/10

50988

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